125 (75-

NOTES ET MÉMOIRES SUR LE MOYEN-ORIENT

Publiés sous la direction de M. Logis DUBERTRET, Maître di Richerches de C. N. R. S., Chargé de Mission dans la Moyey-Orient,

TOME VII

CONTRIBUTIONS A LA GÉOLOGIE DE LA PÉNINSULE ARABIQUE

PAR

C. ARAMBOURG, M. CHATTON, M. CHENEVOY, L. DÜBERTRET, R. G. S. HUDSON, M. MORTON, J. SIGNEUX, J. SORNAY, M. SUDBURY ET R. WETZEL

MEMORIAL RICHARD ALLAN BRAMKAMP

PAR N J. SANDER

CONTRIBUTION A LA PARASITOLOGIE AGRICOLE DU LIBAN

PAR Y. ARAMBOURG

Ouerage publié avec le concours de la Compagnie Française des Petroles, Paris.

MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

57, RUE CLVIER, PARIS Vo

1939

SEDM HIST

Source MNHN Pans

,

CONTRIBUTIONS A LA GÉOLOGIE DE LA PÉNINSULE ARABIQUE

MEMORIAL RICHARD ALLAN BRAMKAMP

11

CONTRIBUTION
A LA PARASITOLOGIE AGRICOLE DU LIBAN

NOTES ET MÉMOIRES SUR LE MOYEN-ORIENT

PUBLIES SOUS LA DIBLICHON DE M. LOUIS DUBERTRET, MAITHE DE RECHLEGER'S DE C. N. R. S., GRABGE DE MISSIGN DAYS OF MOYEN-UNION

TOME VII

CONTRIBUTIONS A LA GÉOLOGIE DE LA PÉNINSULE ARABIQUE

PAI

C. ARAMBOURG, M. CHIVITON, M. CHENEVOY, L. DUBERTREF, R.G. S. HUDSON, M. MORTON, J. SIGNEUX, J. SORNAY, M. SUDBURY & R. WETZEL

MEMORIAL RICHARD ALLAN BRAMKAMP

PAR N. J. SANDER

CONTRIBUTION A LA PARASITOLOGIE AGRICOLE DU LIBAN

EAR Y ARAMBOURG

Outrage public avec le concours de la Compagnie Française des Petroles, Paris

 $MUSEUM \ \Delta ATIONAL \ D'HISTOIRE \ NATURELLE$

57, RUE CLYMER, PARIS Ve

1959

AVANT-PROPOS

(du Volume VII)

En continuant sous le nom de Notes el Mémoires sur le Moyen-Orient et sous l'entète du Muséum National d'Histoire Naturelle cette publication originellement réservée à la géologie de la Syrie et du Liban, je me proposais d'y recevoir des études intéressant le Moyen-Orient et portant aussi bien sur la zoologie et la botanique que sur la géologie. Tel reste encore mon objectif.

Cependant, a côté de plusieurs mémoires géologiques, le présent volume ne comporte qu'une note sur les parasites agricoles du Liban. C'est que, depuis trente ans, la recherche géologique a été particulièrement intense dans le Moyeu-Orient et que, grâce à son intérêt pratique, elle y a disposé de moyens puissants. Le travail réalisé par les géologues du pétrole s'exprime aujourd'hui par des publications nombreuses et sert de base à des publications internationales comme le Lexique stratigraphique internationale du monde.

Les mémoires présentés dans ce volume concernent des lieux fort dispersés sur la Péninsule Arabique.

Le premier, dû à M. CHENEVOY, traite de terraius métamorphiques, principalement des schistes amphiboliques et des quartzites que j'avais trouvés immédiatement sous les roches vertes (maestrichtiennes) au centre de la région du Bassit et du Bacr, dans le NW de la Syrie (v. t. VI, p. 106 et fig. 16); apres une visite des lieux, l'auteur les avait déjà brièvement décrits en leur assignant un âge précambrien.

Phis suivent des travaux des paléontologistes et géalogues de l'Iraq Petroleum Company Ltd (I. P. C.), Londres.

R. G. S. HUDSON, qui dans les tomes V et VI avait décrit des Stromatoporoïdes jurassiques du S et SW de l'Arabie, présente, dans ce volume, en collaboration avec M. SUDBURY, une faunc de Brachiopodes récollée dans les calcaires permiens de l'Oman; il décrit également, en collaboration avec M. CUNYTON, une formation calcaire jurassique à crétacée inférieure de la pointe de l'Oman.

Le mémoire de R. Wetzel, et M. Monton expose les résultats des prospections faitre par ces deux géologies en Jordanie, pour le compte de l'L.P. C. A. QUENNELL en avait dejà partiellement utilisé les conclusions. Le nouveau mémoire abonde en faits précis, bien établis et propose une nomenclature lithologique homogène couvrant toute la série stratigraphique, dont il faudra tenir compte pour la rédaction du Lexique stratigraphique de la Jordanie.

A l'occusion de voyages en Iran et au Liban, M. Camille Aramonisa, professeur au Museum National d'Histoire Naturelle, avait récolte divers restes de Poissons et de Reptiles, les uns le long de la piste transdésertique Damas-Bagalad, près de Rutbah (Irak), d'autres dans la carrière de la cimenterie de Doumar près de Damas (Syrie), d'autres enfin dans l'exploitation des phosphates de Boseifa, près d'Amman (Jordanie). Ces matériaux sont décrits par lui-même, par J. Stoneux et par J. Sonaxy ; ils complètent nos connaissances sur la paléontologie des Vertébrès du Moyen-Orient et fournissent des repères sûrs dans la stratigraphie quelque peu confuse du Crétacé supérieur de cette region.

La recherche des données stratigraphiques existantes sur ces terrains m'a conduit à rédiger quelques notes générales sur le Crétacé et le Nummulitique de la marge NW de la Péninsule Arabique.

Une courte note biographique expose la vie et l'œuvre de R. A. Brankamp, geologue en chef de l'ARAMCO, décédé le 1^{ex} sept. 1958. Je remercie N. J. Sander d'avoir contribué à honorer la mémoire de notre amí.

La note sur les parasites agricoles du Libau, qui clôt le volume, m'a été communiquée voici trois ans, par Yves Aravusorno, à la suite d'un séjonr à la Mission agronomique française de Rayak (Liban).

La publication du présent volume a été largement aidée par une subvention accordée par la Compagnie Française des Pétroles. Je remercie vivement M. V., de Metz, son Président et Directeur général, M. R. de Montaige, Directeur, enfin M. J. Ronder, Président Directeur général du Centre de Documentation et de Synthèse pour leur appui et pour les encouragements qu'ils m'ont donnés.

Je remereie M. Roger Hein, Directeur du Muséum National d'Histoire Naturelle ainsi que les Professeurs de cet établissement qui ont bien voulu donner aux Notes et Mémoires sur le Moyen-Orient le patronage du Muséum.

 $\mathbf{M}^{\mathrm{Hes}}$ J. Dnot, et G. Génisson m'ont aimablement aidé à relire les épreuves de ce mémoire; je les en remercie sincérement.

Mars 1959.

LE SUBSTRATUM MÉTAMORPHIQUE DES ROCHES VERTES DANS LE BAER ET LE BASSIT

(SYRIE SEPTENTRIONALE)

PAR

Maurice CHENEVOY

I. Introduction.

On sait l'importance que revèlent, dans la région de la Syrie située en bordure de la côte méditerranéenne, à hanteur du 10° parailele, les roches éruptives basiques : gabbros, pyroxénolites, serpentines, diorites. Ces roches ont étà tout récemment étudiées en grand détail par L. Dubertret (1953), et ce n'est pas elles que nons retiendrous, mais certaines formatious qui, dans la région du Baer et du Bassit, paraissent par endroits leur servir de substratum. Je tiens à remercier ici L. Dubertret, grâce anque l'ai pu les étudier sur le terrain, et qui a par ailleurs mis à ma disposition, avec une gentillesse dont je lui sais infiniment gré, tous les matériaux, concernant cette question, qu'il avait en sa possession.

Le Baer et le Bassit correspondent aux deux districts les plus méridionaux du grand complexe des roches vertes qui se developpe largement vers le nord, au-delà du cours inférieur de l'Oronte, dans la chaîne de l'Amanus. Ces roches vertes constituent la partie méridionale de la chaîne, comprenant le Kizil Dagh et le Kura Mourt, et se poursuivent vers le nord au pied du l'aurus de part et d'autre de sa partie septentrionale appelée Giuour Dagh (fig. 1). L'un et l'autre sont géologiquement très complexes, en raison des nombreuses failles qui les accidentent; il est de ce fait assez délicat d'y reconnaître les relations existant entre les roches vertes et les formations sédimentaires qui les encadrent. Ces relatious sont les suivantes :

Notes or Memorate, r. VII

 Au nord du Baer et du Bassit, les roches vertes sont dominées par les reliefs calcaires du Djebel Akra. Le plongement de ces calcaires, qui out été recomms partie jurassiques, partie infracrétacés, paraît se faire sous les péridotites, dont le substra-

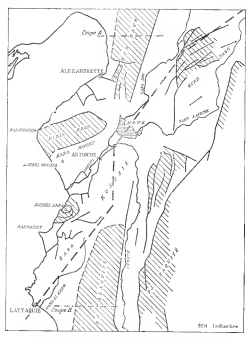


FIG. 1.— Schena trotonique du NO de la Syrie et du Hatay. En hachures, les principaus reließ. D'après L. Dublatret (1953).

tum serait ainsi, an mains dans une certaine mesure, mésozoique ainsi qu'on l'observe ailleurs. Il en serait de même au sud pour les formations secondaires du Djebel Manuile.

An sud-est du Djehel Akra, sur le pourtour de la euvette d'El Ordon, on observe la transgression du Maestrichtien sur les roches vertes, dont le moment de mise en place est ainsi situé avec precision dans l'échelle des temps.

En règle générale donc, les roches verles reposent à leur pourtour sur du Mésozouque; on s'en reud compte chaque fois que leurs contacts avec les formations sousjacentes sont visibles. Aussi cet-il d'autant plus inattendu de trouver, en plein cœur du
Bassit, des pointements certes limités de roches hien différentes, d'ahord attribuées
an Primaire (L. De-Berner, 1917), puis recommes récemment métamorphiques
(M. CHENEVOY, 1952); c'est fa, érrit L. DEBERTRET (1953), « le signe de quelque
renauveau, difficile à préciser, dans la structure prolonde, puisque depuis le nord de
la Syrie jusque dans le sud de la Jordanie, le granite et le métamorphique ne se
montrent uulle part ».

La présence de ces roches soulève de nombreux problemes qui, nour être envisagés en toute connaissance de cause, demandent une étude approfondie de la nature même des diverses formations. C'est à cette étude que ces quelques pages sont essentiellement consacrées.

II. LE SUBSTRATUM ANCIEN DE BALB ET DE BASSIT : ÉTUDE PÉTROGRAPHIQI E.

• Entre le Djehel Akra et le couloir miucène du Nahr el Kebir, la largeur des roches vertes est de 12 km. De part et d'autre, des calcaires et murnes crétacés plongent sons la marge des roches vertes. Or, sur les 2/3 de la largeur de celles-ci est visible, au-dessons d'elles, un substratum constitué de terrains paléozoïques rappelant eeux du Giaour Dagh ou de terrains métamorphiques sans donte plus anciens (Chenevay, 1952) « écrit L. Debenher (1953). Lu carte er-jointe (fig. 2), empruntée au beau mémoire de cet anteur, indique l'extension des lormations qui nous occupent, scindées en un certain nombre de pointéments que surmontent directement les ruches vertes, sans interposition de sédiments mésozoïques. Les pointements connus, qui se répartissent sur une uire d'environ 60 km², sont actuellement au nombre de sept, mais il est très vraisemblable que d'antres existent, qu'un leve au 20 000° permettrait de découvrir.

L'examinerai successivement les gisements de Beil Oueli Hassâne au nord-mest du poste de gendarmerie de Qastel Moaf, du Djehel Ayourane à l'ouest de Karunkoul, et de l'urkmeuli à l'est de ce même village, tous situes dans le Bassit à l'unest de la route Lattaquié-Antioche. Je dirai en outre quelques mots du gisement de Képir, à l'est de cette même route dans le Baer, à propos des relations existant entre les formatious auciennes et les roches vertes.

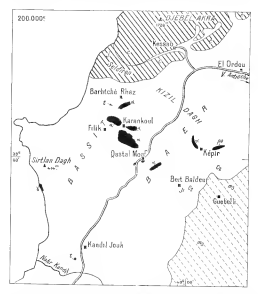


Fig. 2. — Pointements du substratum ancien sous les roches vertes du Bassit et du Baer.

 $\it Hachures$ obliques : massif jurassique et crétacé du Djebel Akra, partie du substrainm des roches verles.

 $Tiret\acute{e}$ oblique : Miocène du couloir du Nahr el Kébir recouvraul le bord sud-est des roches vertes,

En noir, les pointements du substratum ancien sons les roches vertes.

D'ajirès L. Duberthet (1953).

La sèrie métamorphique de Beit Ouéli Hassâne.

Cette série, la plus etendue, s'observe en descendant du poste de gendarmerie de Qastel Moaf vers le nord-ouest, en direction de Karankoul. Depuis la descente sur Beit Ouéli Hassâme jusqu'an ravin précédent Karankoul, soit sur plus de 2 km, afflueurent des roches schistenses ou massives, d'un vert plus on moins foncé, lustrees, à aspect tantôt de chloritoschistes, tantôt d'amphibolites. Toutes ces roches sout fortement redressées; malgré une tectonisation intense, elles montrent une direction constante NO-SIE qui est, il convient de le souligner dés maintenant, parfaitement aberrante en cette partie du Moyen-Orient où ne s'observent que les directions N-S du Liban et de l'Anti-Liban, et SO-NE du Kizil Dagh.

On peut y distinguer quatre types pétrographiques principaux qui sont : des schistes amphiboliques, des caleschistes, des mèta-basalles encore bien reconnaissables au microscope, et un faciès curienx qui paraît être une brêche à ciment calcaire métamorphisée.

Les schistes amphiboliques.

Ce sont des roches vert noirâtre, schistenses, à surfaces lustrées, qui rappellent fort certains schistes amphibuliques du Groupe de la Gartempe, en Basse Marche (Massif Central Irançais), interpretés (M. Chenlvoy, 1958) comme des tufs volcaniques basiques metamorphisés.

An microscope, elles montrent un fond à structure nematoblastique, fait de quartz tres finement cristallisé et d'actinote en longues aiguilles ou fibres. Quelques prismes d'actinote atteignent 1 mm. L'épidoie est disséminée en fins granules, on concentrée en agrégats. De petiles bauelles de biotite brun-vert, bien orientées, constituent Pélément dominant de certains lits, on forment de petits mids. Magnétite et pyrite ne sont pas rarve. L'ensemble, fréquemment affecté de plissotements, est recoupé par des filonnets de cabite largement cristallisée, non déformée, secondaire.

En résumé, il s'agit là de schistes amphiboliques à biotite, qui différent de ceux de la Gartempe par la seule présence de caleite ; encore cette dernière est-elle, ici, secondaire.

L'analyse chimique que voici ne va pas d'autre part à l'enconfre de l'hypothèse d'une origine semi-éruptive basique :

SiO						13.65
Al_2O_3						10.15
Fe ₂ O ₃						7.10
FeO.						6.40
MgO.						7.15
CaO.						13.45
Na ₂ O						1.05
Kô.						0.70
TiO.						2.15
P.O.						0.55
MnO.						-0.10
11.0						1.10
11,0 °						
]						

Analyse nouvelle J. Ordac, Clermont-Ferrand, 1958.

Les caleschistes

Luisants et d'un vert plus on moins fancé sur la surface de schistosité » s » oudulée, ils présentent sur la tranche une alternauce de lifs clairs et sombres.

En laine mince, les lits sombres s'avèrent correspondre à un mélange intime, extrémement fin. de quartz, d'un peu de calcile, de sérielte et de chlorite, pigmenté d'une poussière noire très deuse qui paraîl êfre du graphite. La chlorite s'accompagne parfois d'un peu de biolite brim-vert, residuelle, disposée en nids on en lilets.

Le constituant principal des lits clairs est la calcite, cristallisee en mosaique. Il s'y mêle du quartz, de la chlorite et de la biolite en quantités variables. Quelques amandes sont exclusivement faites de calcile et d'albite, cette dernière de néoformation, unaciée, parfaitement fraiche et pen orientée. Des filounels de calcile secondaire reconpent enfin l'ensemble.

Les phyllites sont genéralement bien orientees et, même dans les parties massives, conférent à la roche une schistosilé nette.

Ces caleschistes derivent très probablement de schistes argilo-calcuires. La dominance alternante du quartz, de la calcite et de la chlorite, qui sont les trois éléments de base, traduit évidemment d'amples variations de la teneur en composants calcaires, argilenx el gréseux des divers niveaux du sediment primitil,

Les méta-hasalles

Ce terme s'applique a des roches à texture grossièrement schistense, massives, de teinte gris-noir plus on moins foncé. Elles se débitent en plaques irrégulières à surfaces lustrées

En lame mince, leur nature volcanique primitive ressort avec clarté. On y voit un fond très fin, à base de plagioclases altérés dont beaucoup sont en forme de microlites, riche aussi en menues paillettes de chlorite et de sérieile et en facules de calcite, saupondré enfin d'un pigment métallique dense. Dans ce faud nagent des phénocristanx automorphes de labrador, bien maclés, en partle séricilisés et calcitisés, et souvent fragmentes, Phénocristaux et microlites feldspathiques sont très régulièrement orientés, conférant à la roche une structure fluidale nette qui est conforme à la schistosité, concrétisée par l'alignement des lamelles phyllitenses. Aucun minéral ferro-magnesien primaire n'est visible : mais des « mids » faits, partie de chlo-

rile, parlie de calcile, penveul en être la trace. Queiques his de la roche sont imprégnés de calcite; ce même minéral constitue, avec du quartz

égalrment secondaire, des poches on des lilonnets,

On a affaire là à une ancienne roche effusive — la structure fluidale nous l'indique de nature andésitique ou basaltique. L'analyse chimique que voici nous renseigue sur ce dernier point :

SiO	11.75 4.90 1.85 7.0 11.60 1.0	Report. K.O. TiO ₂ P ₂ O ₃ MnO. H ₂ O - "State!	1.35 1.55 0.30 0.05 11.10 0.25	Analyse nouvelle J. Oblita., Ulermont-Ferrand, 1958.
A reporter	85.30	Total	100.20	

C'est là la composition d'un basalte labradorique à olivine.

Les caleschistes a structure de brèche.

Un dernier type pétrographique mérite d'être signale : il s'agit d'une roche a texture schisteuse, verdatre, dont les surfaces « s » luisantes et ondulees sont pailletées de biotite mordorée. Sur sa tranche, on distingue des fragments gris-vert, entourés d'un ciment plus clair, l'ensemble revêtant l'aspect d'une micrubréche.

L'étude microscopique confirme rette désignation : on reconnaît en ellet des fragments très finements structurés, de forme qualronque mais allonges dans la schistosité, qu'anglobe an ciment à base de calcite.

Il n'est guère possible de préciser la nature originelle des fragments. De grain fres print, ils sont fuits de quartz, d'un peu de feldspaths et de mennes paillettes ou taches de biolite verdatre peu orientée; le tont est sampondré de granules d'epidote et de sphène et de quelques hâtonnets d'actinote. Certains plagioclases semblent résidurls, et des nids d'amphibole suggérent d'anciens nunéraux riches en fer : peut-être doit-on voir dans ces fragments d'anciens élements pyroclas-Homes ?

Le elment qui les lie est complexe. Y dominent :

- soft la calcite, en une mosaïque à structure large, à laquelle s'assorient de la biotile verfe, de l'épidote et de l'actinote;

- soit cette même actinote, dont les longues aignilles vertes s'ardonnent d'une munière souvent confuse. Un pen de quartz l'accompagne, et de l'albite. L'actinute se developpe parfois aussi en prismes poecilillques de grande taille dans les fragments, en même temps que l'épidote, C'est la biolite du ciment, orientée, qui est à l'origine de la schistosité de la roche.

On pourrait interpreter ces caleschistes comme d'anciens tufs calcaires, à élements pyroclastiques, fuß metamorphisés : c'est là une simple hypothese, que l'existence pronyèe de termes volcaniques dans la série renforce cependant singulièrement.

La série métamorphique du Djebel Ayourane.

Le hameau de Karankoul est fonde sur la péridotite. Mais an-delà, vers le nordouest, toute la crête du Djebel Ayaurane est, sur près de 1.5 km, faite de roches d'apparence encore plus métamorphique que celles qui constituent la série de Beit Oueli llassane: quartzites à biotile, calcschistes à amphibole, amphibolites branches, redressés à la verticale, s'allougent là aussi en direction du nord-unest.

Les quartzites.

Massits, blonds on blane blenté, gris violacé par places, ces quartzites se débitent en plaques epuisses à surfaces micacées strices de traînées séricileuses.

Les minéraux qu'on y observe en lame m'nee son! :

- au premier chef, le quartz. Ses plages imbriquées à extraction roulante, le 1 à 2 10° de millimetre forment quelque 80 % de la roche;

la biotite et la muscovite, en quantités à peu près égales. Leurs lames, très fraiches bien que parfais torilues, se dissentiuent dans le fond quartzeus; elles sont parfailment orientées et responsables de la schistosité du quartzite :

l'albite-oligorlase, rare, non macle;

- Ie distliène et la sillimanite, le premier dominant. Leurs longs prismes sont souvent squelet-

tiques, partiellement transformés en agrégats micacés : ce sont les traînées sériciteuses visibles à Pœil nu ;

- la tourmatine brune et l'apatite :
- la magnétite. Cet elément est parficulièrement abandant, el sans donte responsable, avec le disthène, de la teinte blentee de la roche.

De tels quartzites dérivent certainement de grès impurs, laiblement argileux et très pauvres en chanx,

Les calcschistes à amphibole.

Associées en épaisses intercalations aux quartzites precédents, ces roches se débitent en dalles minces : des lits clairs massifs et d'autres sombres, micacés, y alternent en effet finement. Elles rappellent, par leur texture compacte, plutôt un gneiss qu'un micaschiste.

Les lits clairs sont à base de quartz et d'oligoclase, cimentes par de la calcite en mosaique. De lougs prismes de horntblende verte s'associent, à certains niveaux, à de l'apatite, du sphène et de la magnétite, la teneur en quartz et calcite diminuant conjointement. L'épidote n'est pas rare, en poches ou filonnels discordants.

La richesse en calcite de ces roches ne pent faire douter de leur nature primitivement sédimentaire : elles doivent dériver, tout comme les calcschistes de la série de Beit Ouéli Hassâne, de sediments argilo-calcaires, peut-être moins calciques et surtout plus magnesiens si l'on s'en rapporte à la relative abondance de l'amphibole.

Les amphibolites,

Ge sunt des roctes massives et pourtant blen orientées, très sombres, à cristullisation fine. Elles se montrent constituées pour 75 % de hornblende verte ca prisunes courts, intensément colorés et orientés ; et pour le reste, d'épitote en granules disseninés ou concentrés en list, de spiène et d'apatite, Quelques globules feldspathiques non maclés sont à rapporter à l'oligodase acide. Les prisunes amphiboliques ont de 1 a 3/10 de millimètre.

On ne pent discerner la signification originelle de ces amphibolites : elles ne contiennent en effet aucun résidu. Mais l'analyse chimique ci-dessons nons apporte d'utiles renscignements :

SiO;												12.90
$Al_{s}($),		ı			i	i				Ì	13.00
Fe,() َ	ĺ.	i	i	i							7.95
FeO	ï											8.25
MgC)					ĺ	ĺ					5.70
CaO				i	i							13.80
Na _s ()	Ċ	i								•	3.05
K ₂ ()			ì	i					ì	ľ	i	1.30
TiO,											•	2.80
P ₂ O,									•			0.35
MnC	,					•	•	•	•	•	•	0.05
11.0				•	•	•	•	•	•		•	0.70
H_2O	-	ı				•		•				0.10
	1	σt	8	ıl			٠					119.95

Analyse nonvelle J. Orllive, Clermont-Ferrand, 1958, C'est encore la composition d'un hasalte à plivine, pas tres différent du métabasulte de Beit Ouéli llassauc. On peut donc penser que l'on a affaire, soit à une amienne contec basaltique, soit à des tuis de même chimisme. Cette dernière interprétation s'accorderait bien avec le passage, d'apparence transitionnelle, aux caleschistes à amphibble précédents.

3. — La série métamorphique de Turkmenli.

Begagnons, de Karankoul, la route Lattaquié-Antioche par le Djehel Daouchane ; le sentier suivi se tient la, de nouveau, dans une série schisteuse dont les strates subvertirales sont pareillement orientées NO-SE. Aux approches du village de Turkmenll, les assises métamorphiques disparaissent sons les roches vertes.

Leur diversité n'est pas moindre que dans les panneaux précedents : on y voit en effet des marbres phylliteux, des cipolins, des schistes amphibulites franches, enfin des roches compactes, litées, à aspect de gueiss, fort curienses ainsi que nous le verrons.

Les marbres phylliteux.

Ca sont des roches à texture schisteuse, verdâtres, à plans de séparation sériciteux fuisants.

La culcite y est largement prepondérante; ses petites plages (1.2 mm) en mosaique englobent de rares sections de quartz dispusées en trainées discontinues, et d'abble. De bain en loin se différencient des fits phyllièus a hase de mica blum; de chlorite et d'un peu de histite ; un y voit aussi de l'ilmente, et surtout de la pyrite, landis que des granules d'épitute, peu nambreux, ponctuent le fond cabeire.

Il est inutile d'insister sur le caractère sédimentaire originel de ces ruches.

Les cipolins.

Paraissant peu fréquents, ils sont associes aux marbres phylliteux dont ils ne différent que par leurs teneurs mointres en minéraux phylliteux et en quartz.

La calcite qui les constitue presque exclusivement est crypto-cristalline, quelques sections attergnant de lour en loin une taille plus grante. Elle forme des lits epais de plusieurs millimètres, séparés par des trainées discontinues de paulettes de mien blanc et de biotte chloritisee. Le quartz est très disperés, en petits giobules noyés dans la radicte, amibaides.

Les schistes amphiboliques.

lls rappellent, à l'œit nu, ceux de Beit Onéh Hassâue : texture schisteuse accentuée, teinte sombre. En lame mince, ils montrent :

nne trame très intement cristallisée et plissatee faite de quartz, actinote en minces alguilles orientées, albite et rares biotites chloritisées, le tunt parsemé de grams de sphéne et d'éplante; de loin en loin des lits à grain plus gros, ou la calcite apparaît en larges plages; certains prismes

amphiholiques y atteignent 1 mm; — enfin des nids faits exclusivement d'alhite et de calcite synéristallisées.

La magnélite est fréquente.

Les amphibolites,

Ahondantes dans la série de Turkmenli, les amphibolites y revétent des aspects très variès : il en existe des types fins, purement amphiboliques ou amphibolo-feld-spathiques, et des types à cristallisation plus large, feldspathiques, pyroxèniques ou non, parfois même remarquablement riches en grenat. Toutes ont en commun, sur le plan structure une orientation très marquée, sur le plan composition la même amphibole qui est ici, non de l'actinote, mais une horroblende.

Les amphibolites fines, massives, très sambres, sont particulièrement riches en amphibble : les petits prismes de hornhiende verte constituent à eux sculs pins de 80 % de la roche. Cette hornblende s'accompagne d'un plagotales altéré (andesine), de sphéne, parfois d'épidote ou de biotit qui perivent prendre les ims et les autres une grande importance. De la pyrite hématisée charge certains lits, aussi de l'itménite. La structure est granonématoblastique.

Les *amphibolites à grain moyen* sont en général plus feldspathiques, et de teinte plus claire : plagioclases et hornblendes y sont aisément discernables à l'œil nn.

Certains echantillons montrent une alternance de lits à dominance de grenat, d'amphibole ou de provoêne dans un fond de phajoclases spongieux, altérés, criblés de pallettes de chlorite et de granules d'épitote. L'amphibole est une hornblemle verte un neu brunâtre, sans donte riche en fer, dont les prismes poecilitiques penvent atteinare 2 mm et se grouper en ainas. Le pyroxène est une augite d'habitus vosin, nettement colorée dans les tons vert d'herbe clair à vert-jaune, sans doute aussi hyperferique. Le grenat synclettique, teinté de brun-rose, inclut du quartz. L'apatite est très fréquente, le spliène lancéolé abondant, l'liménite concentrée à dilvers niveaux.

D'autres échaulillois ne sont pas grenatiféres, mais on y volt la même hormblende et le même pyroxòne vert. La biotite est présente, purfois très aboutdante, souvent chloritisée. Le plagioclase est de l'audésine basique An 45, qui juent former la moitié de la roche. Le quartz est rare.

Il existe enfin des fermes purement amphiboliques, sans trace de pyrovène ni de grenat ; ce type est assez comparable anv. « amphibolites à gros grain de Bel Air », dans la série de la Gartempe en Basse Marche (Giristevoy, 1958), qui sont d'anciens gabbro.

Remarquons qu'aucune de ces roches ne contient de calcite, et qu'elles paraissent particulfèrement riches en fer. Peut-ètre s'agit-il là d'ortho-amphibolites : anciennes roches grenues basiques (gabbros), ou bien laves on tufs andésitiques on basaltiques. L'absence de résidus et l'exignité des gisements ne permettent cependant aucune certitude.

Les quartzites a niveaux amphiboliques,

Ce sont des roches compactes, à aspect de gneiss, massives et se déhitant en parallélipipédes irréguliers, à lits alternant vert-noir amphiboliques et blanc-gris ou blanc verdâtre, de quelques millimètres à 1 ou 2 centimètres d'épaisseur.

Les lits clairs se montrent en lame minee constitués pour leur plus grande part par une purée de quartz dentelliforme orienté, englobant de rares » yeux » d'andésine assez peu déformés, et des sections roudes ou ovales d'un pyroxène vert d'herbe, semblatile à celui observé dans les amphibolites ; augite riche en fer, si l'on v'eu rapporte à ses propriétés optiques.

Certains niveaux sout purement quartzeux ; d'autres assez riches en pyroxène, qui s'accompagne de grenat et est alors moins coloré. Le grenat est parfois très altondant, en gros cristaux squelettiques brun rosé ; il peut v'associer à de la calcite primaire. Ou observe enfin dans quelques échantillans des résidus d'hypersthène, ainsi que de petites sections de microcline limpide mélées au pyroxène vert.

Les lits sombres sont à dominance de pyroxène vert ou d'amphibole, avec andésine, sphène très coloré, apatite et magnétite. L'amphibole est une hornblende vert branâtre, du type de celle décrite dans les amphibolites de la même série. Le quartz est absent.

Ces roches rappellent étraugement certaines « granulites » de Saxe. Mais leur litoge porfait, qui s'accompagne parfois de véritables « structures entrecroisées », et les grandes différences de composition chinique existant entre les divers niveaux fithelogiques, ne peuvent guère s'accorder qu'avec me nature printitivement sédimentaire ; elles doivent représenter d'anciens grès à niveaux calcuires impurs (au tulfitiques). Le facies minéralogique est espendant étomant, hautement métamorphique, et la structure cataclastique très particulière : il se peut qu'une haute pression d'origine dynamique ait ête iet un facteur décisif dans leur réalisation.

Les relations substratum anlien-roches vertes,

Le prohième des relations existant entre les formations du substratum ancieu et les roches vertes a été abordé, d'une part dans la région de Beit Ouéli Hassáne près Tchalqa Mali, à l'ouest de la route Lattaquié-Antioche, d'autre part dans celle de Képir, à l'est de cette même route. Le hameau de Képir est distant de Qastal Mouf de 5 km.

La zone de contact de Tchalqa Mali.

Entre Beit Oneli Hossâne et Karankonl, le sentier suivi recoupe à diverses reprises la limite péridofites-formations métamorphiques : le contact de ces deux ensembles est bien visible et parfaitement clair.

A hauteur du homeau de Tchalqa Mali, les formations métamorphiques sont redressces à la verticale et de direction générale NO-SE. Les péridotites serpeotinisées reposent sur elles en discordance parfaite, sans trace d'écraisement. On constate simplement, entre la serpentine banale et les formations métamorphiques normales qui sont ici des schistes amphiboliques, l'existence d'une frange de quelques décimètres d'épaisseur d'une amphibolite massive et très noire.

La serpentine n'offre, en laine minee comme à vue, rien de remarquable : antigorite tinement maillée, englobant des résidus de grandes plages diallagiques visibles macroscopujuement.

L'amphibolite noire, très dense, est à peine schisteuse et largement cristallisée : ses éléments ont de 1 à 2 mm de long. En plaque mince, elle s'avère quasi exclusivement faite d'une bornhiende brune à brun-vert mannée parfais de vert franc — celle dernière teinte dominant an creur des eclions — très colorée et dispersive, la plupart du l'emps non orientée. Les seols autres minéraux sont le sphène en nombreux cristaux lauréoles, l'apatile, et surtout l'flurénite et la magnétite. Quelques flaumets d'épitole récoupent le tout.

Celte amphibolite noire a été prétevée à une dizaine de centimétres du contact. Un échantillan, prétevé à 1 m, a l'aspect d'une amphibolite feldspathhque banale. L'examen microsconique permet d'en déceler la scule particularité : l'amphibole y est une lormblende brune, encere qu'un peu plus claire, et à cour vert ; certaines sections sont par aitleurs de très grande tuille, et poccifitiques.

La zone de contact de Képir.

A Képir, dans le Baer, les observations que l'on peut faire au contact immédial iles rorbes vertes et ile leur substratum métamorphique sont rignureusement les mèmes. La même frange d'amphibolite noire, massive, existe en ellet au coutnet de la serpentine qui recouvre pareillement, en discordance, des amphibolites felispa-Thiques du Type de celles de Turkmenli. En lame mince, cette amphibulite noire ne differe pas ile celle de Tehalqa Mah; même hornblende très colorée en brun on brunvert, a zonnles centrales vertes, fortement dispersive; même alimnilance de sphém, d'apatite et de magnétitr ; la seule variante tient à la présence, par embroits, d'ilots verilatres, peu birétringents, d'antignrite, semble-t-il. L'urientation de la roche est grassière, conforme à celle des métamorphites normales.

Rappelons qu'aurune trace d'ecrasement n'existe à la limite serpentine-amphibolite. L. Dubertruit a récemment souligné ce fait : « A Képir, dans le Baer, des pointes d'amphibolites munteut dans les péridutites; le confact, visible à muins de 10 cm pres, ne porte aurune trace d'effort mérauique » (1953).

3. - Modifications chimiques dans la zone de contact.

Alin de reconnaître l'existence éventuelle de undifications chimiques dans la zune de confart substratum mélannorphique-roches verles, des analyses unt été effectuées sur l'amphilmlite noire de Tchalna Mali et l'amphilmlite leldspathique banale qui, au microscope, ne différe guere des amphibolites à grain moyen de la série de Turkmenli que par son amphibale brune à cœur vert. Voici leur résultat avec, pour comparaison, la composition de deux échantillons de peridotiles serpentinisées qui constituent la buse même du corps des roches vertes, et celle de l'amphibalile du Djebel Ayourane :

41174	1	2	3	4	à
SiO_2	12.90	0.1a	11,40	13.80	12.10
$-\Lambda I_2O_3$	13.0	16.80	8.15	0.90	
Fe ₂ O ₁	7 95	2.65	7.65		1.50
Fe()	8.25	3.70		3.0	0.70
MgO	5.70		8.90	1.75	1.10
Coo		9.10	12.30	45.00	13.90
CaO	13.80	7.75	13.10	0.G0	0.35
Na ₂ O	3.05	1.75	2.85	0.30	0.10
K_t0	1.35	2.25	0.55	0.25	
TiO,	2.80	0.60	2.70		0.10
P ₂ O ₃	0.35	lr.		0.20	0.25
MnO	0.05		0.70	0.25	0.01
H ₂ O=		tr	0.05	0.11	0.08
II O-	0.70	1.25	0.75	1.30	3.20
H ₂ O= ,	0.10	0.10	0.20	0.30	0.18
Total	99.95	99.95	99.30		
		0.07 (1969	201, 301	100.76	99.57

- 1 = Amphibolite banale du Djebel Avourane, An. nouv. J. Ordiac, 1958. Amphibolite à grain moyen de Tchaiqa Mali, An. nonv. J. Ordiac, 1958.
- Amphiboitte a grait moyen de Tehuqa Mail, An, noilv. J. Ordia Amphiboitle noire de Fchalqa Mail, An, noilv. J. Ordiave, 1958, Peridoitle à enstatite (nº 440, in L. De meruar, 1953), Péridoitle à enstatite (nº 56, in L. Dementiar, 1953).

On voit immédialement que l'amphibolite noire, très proche par aillenrs de l'amphibolite banale du Djehel Ayonrane, s'en distingue par sa teneur en magnésie particulièrement élevée, que compense un faible pourcentage en aluminium : elle constitue ainsi, chimiquement parlant, un terme intermediaire entre amphibolites normales de la série métamorphique et périlotites de la base du complexe des roches vertes. L'amphibolite à grain muyen de Tchalqa Mali vient se placer, au point de vue quantité de magnésium, entre l'amphibolite noire et les amphibolites nurmales.

Il semble ainsi que l'on puisse interpreter la frange d'amphibolite mire qui s'intercale très régulierement, aussi bien à Tchalqa Mali qu'à Kepir — et, nous le verruns plus loin, à Cav Court. 100 km plus au mord, selon toute vraisemblance — entre les péridotites, hase des roches vertes, et les amphibolites du substratum cristallophyllien, comme une véritable zone de transition enrichie en magnésium, appauvrie en almunium, comparable si l'un veut aux auréoles feldspathiques de certains granites intrusifs dans des formations schisteuses.

Congli sidns a l'étude pétrographique : signification des formations etumées.

Les trois sèries envisagées de Beit Ouéli Hassâne, Djehel Aynurane et Turkmenli présentent un certain nombre de caractères communs :

- Il s'agit partont de formutions métamorphiques : les transformations métamorphiques ont affecté l'ensemble des terrains, considerés comme anciens, qui servent ici de substratum aux roches vertes, et ce d'une façon humogene. L'intensité des délormations tectoniques a d'ailleurs été telle que, parlois, sons l'action de res déformations et d'une altération profonde, les formations métamorphiques unt acquis secondairement un facées sédimentaire.
- Ces transformations relèvent d'un phénomère de métamorphisme général : les ruches qui en résultent sont parfaitement arientées, et témoignent d'une cristallisation dans des conditions de tension sons triple étreinte qui sont prapres au métamorphisme général. L'orientatiun des minéraux ainsi formés est paralléle à la stratification et au litage, et donc antérieure aux déformations tectoniques des assises.
- On ne pent d'ancune manière et j'insiste sur ce l'ait voir dans la recristallisation des terrains, primitivement sédimentaires pour la plupart, le produit du métamorphisme de contact des roches vertes. Tous les caractères pétrographiques des roches en cause s'y opposent, aussi hien que l'homogenéite des transformations. Mais un lèger métamorphisme de contact existe cependant, en relation avec les roches vertes et qui superpose, sur une mince frange en bordure de refles-ci, ses effets à caux du métamorphisme général : l'amphiloite noire en est le résultat, peu orientée et traduisant un enrichissement très local en magnésie au contact de la serpentine. La zone affectée a une épaisseur traujours laible, de quelques décimètres au plus, et elle se limite étroitement à l'éponte de la serpentine.

L'intensité du métamorphisme général varie légérement d'un secteur à l'autre. Les deux séries du Djebel Ayouraue et de Turkmenli appartiennent indiscutablement, par tous leurs caractères minéralogiques, à la zone des micaschistes inférieurs de J. Jung et M. Roques (1952) (zone mésométamorphique de Grubenmann): les quartzites sout à biotite et disthène, les amphibolites montrent de la horubleude verte et de grenat, assez souvent du pyroxène, et leur piagioclase est déjà basique. La série de Beit Ouéli Hassâne, elle, est uettement moins métamorphique: ses schistes amphiboliques sont à base d'actinote fibreuse, et la chlorite y est encore présente tandis que le piagioclase est de l'alhite; les caleschistes sont principalement à séricite-chlorite plutôt que biotite; on y trouve enfin des roches volcaniques à structure primaire conservée, (els les méta-basaîtes. En bref, une légére mais nette diminution de l'intensité du métamorphisme en direction du Said, du Djebel Ayourane à Qastal Moaf, est discernable : près de cette dernière localité, le caractère sédimentaire des assisses est mieux conservé, tandis que la chlorite subsiste largement aux côtés de la biotite.

La nature des terrains antérieurement à l'action du métaniorphisme général ressort clairement dans le district de Beil Ouéli Hussûne : série à dominance sédimentaire, faite de schistes gréseux ou argilo-calcaires, avec des niveaux volcaniques effusifs (méta-basaltes) et peut-être tuffitiques (schistes amphiboliques) ; le calcaire est fréquent, à l'état disperse, dans tous les niveaux.

Dans le Djebel Ayourane et à Turkmeuli, il n'en va point différenment, semble-l-il: les sédiments gréseux, argilo-calcaires et même franchement calcaires prédominaient aussi, maintenant transformés en quartzites, calcschistes, marbres phylliteux et cipolins. L'origine des amphibolites est plus variée : si certaines, riches en calcite, sout sans donte « para », d'antres proviennent indubitablement de la recristallisation de roches éruptives busiques, de prolondeur (gabbros) on effusives (basaltes).

Sur le plan des déformations entin, l'unité des divers affleurements reconnus dans toute l'étendue du Bacr et du Bassit a été soulignée par L. DIBLERGRET : sur plus de 60 km², à Képir comme à Beit Ouéli Hassâne, les formations métamorphiques montrent la même orientation structurale NO-SE, d'abord misc en évideuce sur 1 500 m de lougueur dans le Djebel Ayonrane. Il s'y joint un redressement quasi constant des assisses à la verticale, qui rend plus nette encore la discordance de hase des roches vertes.

En conclusion, le sabstratum « ancien » des roches vertes dans la partie centrale du Baer et du Bassit est constitué par une série métamorphique unique. Cette série trouve son origine dans la recristallisation d'assises sédimentaires pour la plus grande part — et volcaniques, sous l'action d'uu métamorphisme général topochimique. La petite partie qui nous en est actuellement visible ne montre que des transformatious de moyenne intensité, et se place tonte entière dans la zone des micuschistes inférieurs, à l'extrême sommet de cette zone pour sa frange sud.

Les métamorphites ainsi édifiées furent ensuite violenument défurmées, en une suite de plis serrès de direction NO-SE; puis profondément érodées ; c'est en effet sur leur tranche que repusent les péridotites serpentinisées, base du camplexe des roches vertes. La mise en place de celles-ei s'accompagna d'ailleurs d'un très faible métamorphisme isotrope à leur contact immédiat, narqué par un enrichissement en magnésie des métamorphites du substratum sur une épaisseur de quelques rentimètres.

V. — Place des formations métamorphiques dans l'histoire béologique.

Dès lors que nons avons reconnu la véritable nature du substratum ancien des roches vertes dans le Bacr et le Bassit, se pase le problème de son âge.

La première hypothèse que l'on puisse faire est celle d'un âge mésozaique. Plus au nord en effet, en Anatolie méridionale, rertains auteurs dont E. Lahn (1953) ont dérrit des terrains mésozonques métamorphises de type « pennique » et » grisunnide » ; it y anrait là, sur plus de 100 km, des caleschistes, quartzites, phyllades et amphibolites assuciées à des roches vertes, qui seraient d'âge crétace-éocène et côtoieraient iles ilépûts secondaires non métamorphiques. La présence de terrains mésozoiques métamorphisés s'expliquerait par l'existence de nappes de charriage de style et d'envergure « alpins », qui auraient provoque une l'orte pression horizontale responsable des recristallisations. E. Laun d'ailleurs attache une grande impurtance aux phénomênes de charriage, estimant en particulier que les roches vertes de Turquie ne sont point in silu, mais déplacées intensément au cours du plissement alpin (N. Pixar et E. Laux, 1955). Précisons cependant que les idées de E. Laux ne sont pas, semble-t-il, unanimement admises : J. Yalunlar (1956) en particulier a déconvert des Graptolithes dans des phyllades reconvrant les schistes cristallins du massif d'Akbabadaji (Turquie méridionale) dont les plis s'allongent, comme dans le Baer et le Bussit, du NO an SE.

Cette attribution au Mésozoïque de mos terraius métamorphiques est, à mou sens, à rejeter. Partout en elfet, un l'ou voit, dans le nord-est de la Syrie et le Hatay, les serpentines reposer normalement — et nun tectoniquement — sur des sédiments secundaires datés, ceux-ci ne montrent ancune trace de métamorphisme dans leur masse. Rappelons d'ailleurs que dans le Baer et le Bassit même, les roches vertes contiennent de numbreuses « inclusions » de sédiments mésozoïques : Jurassique, Aptien, Cénumanien-Turonien et même Trias — qui n'est, chose curiense, comm nulle part en place —; ancune de ces inclusions n'est véritablement métamorphisée, les seules transformations consistant en une rubéfaction marginale, une marmorisation dans le cas des calcuires, une vitrification dans celui des grés, sans aucun rapport de nature et d'intensité avec celles qui ont donné naissance à nos schistes cristallins, mois assimilables par contre à leur recristallisation et enrichissement en magnésie au contact le la serpentine. Remarquons enfin que le style tectonique du Mésozoique et celui, lien plus violent, des métamorphites sont totalement différents.

La deuxième hypothèse que l'on est tout naturellement amené à faire est celle d'un substratum dévonieu on silurien.

Ou connaît en effet dans l'Amanus, à une centuine de kilomètres au nord du massif du Bassit, un ensemble de terrains paléontulogiquement dutés du Silurien et du Dévonien, qui constituent le cœur de Giaour Dagh; ces terrains servent de substratum aux mêmes roches vertes.

Le Dévonien apparaît en très légère discordance sons le Mésozoique, et comme lui tranquille et sulphorizontal. Il repose en franche discordance sur de l'Ordovicien très plissé, dont les couches subverticales s'orientent à l'O-SO.

Nous devons à l'obligeance de L. Duberrer un certain nombre d'échautillons de ces deux ensembles, prélevés suivant une coupe faite du sommet du Migher Tèpé à Hacilar, au bord de la plaine du Kara Son. Ainsi que cet auteur les a décrits, il s'agit de schistes et de grès arkosiques pour la partie ordovicienne, de grès psummitiques, de chistes argüeux, de calcaires à organismes — en particulier Crinoides — et de dolamies pour la partie dévonienne. Aucune recristallisation n'est décelable en lame mince dans ces formations : le Dévonien et l'Ordovicien du Giavan Dagh ne sont pas, même faiblement, métamorphiques.

Un tel fait rend, à mon sens, assez peu justifiée l'assimilation des roches métamorphiques du Bassit, avec les sédiments ordoviciens — et à plus forte raison dévouiens du Giaour Dagh. Sur le pian des déformations d'ailleurs, il est a remarquer que la direction O-SO-E-NE, des assises ordoviciennes de l'Amanus est différente de celle, NO-SE, des métamorphites du Bacr et du Bassit.

Encore pourruit-on répondre à cela que 100 km séparent les schistes ordoviciens du Giaour Dagh des roches métamorphiques du Bassit : les uns et les autres étant puissamment déformés, la distance entre eux avant plissements était sans doute bien plus considérable. Il n'est donc pas absurde de supposer que les mêmes formations ordoviciennes aient pu, au sud, subir les effets du métamorphisme général, y échapper au nord.

L'examen de certains matériaux de L. DUBERTHET, prélevés près d'Iskenderon (Alexandrette) soit à une dizaîne de kilomètres seulement du Silurien du Giaour Dagh, me permet de considèrer comme peu londée une lelle supposition.

Ces échantillous proviennent du ravin de Cax Gonri, à 5 km à l'E-SE d'Alexandrelte el à 1 200 m du village noté Askarbey sur la fenille Antioche au 200 000°. Il s'agit, d'une part d'amphibalites orientées, banales, d'antre part d'amphibolites noires du type de celles de Tehalqa Mah et Képir.

Les amphibolites arientées sont, en lame minee comme à l'ucil nu, indiscernables de celles de Turkmenll : même structure orientée eristailoblastique, litée parfais ; même composition minéralogique avec provoène vert d'herbe, hornblende un peu brimalitre, parfois grenat teinté, tiotite, Les amphibolites noires ne se distinguent pas non plus de celles de l'échalqu Mall, on de Képir corentation inevistante, prédominance de la hornblende brime qu'accompagne la seule magnétite, On a là, sans donte possible, affaire à un frequent dis socie meien déjà étudié dans le Bassil et le Baer, qui est à Cao Court poreillement et aussi intensément métamorphisé.

Ces amphiliolites, récoltées sous le village même de Cay Canrt, se situeut d'après

L. Duburtret au contact de hase des serpentines laminées qui, plus au nord, reposent partie sur le Crétacé, partie sur l'Ordovicien et le Dévonien non métamorphiques. Représentent-elles une remontée locale du substratum métamorphique, au ne santelles que des fragments enclaves dans les roches vertes, ou remontés accidentellement ? La réponse, qu'une étude approfondie du gisement fonmiruit peut-être, n'a en fait uncune importance : quelle que soit la solution choisie, elle implique l'existence, à procimite des schistes ordoviciens non mélamorphiques, d'assises profondèment transforaices pac le métaniorphisme général et pétrographiquement identiques à celles qui, 90 km plus au sad, servent de socle aux pécidotiles.

Nous voici logiquement amenés à envisager, pour la série métamorphique du Baer et du Bassit, un age antésilurien : cambrien peut-être, ou intracambrien, ou plus grand

Le Cambrien des affleurements les plus proches signalés, ceux de la mer Morte, n'est pas métamorphique ; il est essentiellement fait de calcaires gris loncé, nullement recristallises, où l'on a tronvé des Trilobites; structuralement d'ailleurs, il differe totalement du substratum du Bassit. Mais il en est distant de plus de 450 km, et l'on ne peul, en auenne façon, préjnger de son comportement plus au nord. On ne peut ainsi exclure un âge cambrien pour la série métamorphique du Baer et du Bassit.

Vers le nord, et plus proche de cette sèrie — à 100 km environ de Cay Court schistes cristallins affleurent en Turquie, dans le Taurus notamment. Si l'on s'en tient aux descriptions de A. Philippson (1918), reprises pur C. Erfnráz (1956), ils se rapprochent fort des nûtres par leur faciés. On ne conuaît pas leur áge, mais on sait qu'intensement plisses, ils sont recouverts en discordance par des terrains non métamorphiques dont les plus anciens, égulement très déformés, ont été paléontalogiquement datés du Silurien.

Il est superflu de souligner les analogies existant ainsi entre le Tanrus et les régions du Baer, du Bassit et du Giaour Dagh : celles-ci se rattacheraient par leur trétond au domaine des Chaînes tauriques, en constitueraient la zone bordiere. Mais il n'est pas dans notre propos de reprendre la question, si controversée, de la limite septentrionale de la plate forme syrienne. Concluons simplement à l'existence, maintenant démontiée, d'une sèrie volcano-sédimentaire nacienne affectée d'un mélamorphisme genéral intense, en sonbassement des roches vertes du nord de la Syrie, sèrie que tout porte à croire aulésilurienne, sans préciser davantage.

Manuscrit remis en juillet 1958.

BIBLIOGRAPHIE

GRENDVOY, M. (1952). — Sur la présence d'une série métamorphique au nord de Lattaquié (Syrie). — C. R. A. S., 234, μ. 2087.
CHENEVOY, M. (1958). Les schistes cristallins de la partie NO du Massif Central français. Mêm. Rapl. Carle géologique de France.
DUBERTRIA, L. (1936). — Stratigraphie des régions reconvertes par les roches vertes du nord- onest de la Syrie. — C. R. A. S., 203, p. 1173.
Dubertret, L. (1947). — Sur la limite nord du plateau syrien. — C. R. S. Soc. géol. France, 17 mars, p. 107.
DIBERTRET, L. (1953). — Geologie des roches vertes du nord-onest de la Syrie et du Hatay (Turquie). — Noles et Mém. sur le Moyen-Ortenl, I. VI, Paris,
Fallytoz, C. (1956). A general review of the geology of Turkey. — Bull. Miner. Res. Expl. Inst. Turkey, Ankara, 48, p. 40-58.
Jeng, J. et Roques, M. (1952). — Introduction à l'étude zonéographique des formations eristal- lophylhemes. Bull. Serv. Carte géol. de France, nº 235.
LAIN, I. (1953). — Sur la répartition des terrains mésozoïques métamorphisés dans les plis alpins de l'Anatolie (Turquie). — Bull. Soc. géal. Fr., p. 9, p. 975, 80
Philipson, A. (1918). — Kiem-Asien, Handb. d. reglonalen Geologie, V, 2, 11, 22, Pinyr, N, et Lynn, E. (1955). — Nouvelles considérations sur la tectonique de l'Anatolie (Tur-
and the Market at the state of

TABLE DES MATIÈRES

Yulcinlar, I. (1956). — Sur la présence de conches fossilifères paléozoïques dans le massif d'Akbabadagi (Turquie). — C. R. S. Soc. géol. Fr., 14, p. 276.

quie, Asie Mineure). Bull. Soc. géol. Fr., V, 1-3, p. 11.

l — Introduction	Page
1. — Introduction.	1
II l.e substratum ancien du Baer et du Bassit : étude pétrographique. 1) La série métamorphique de Beit Ouéli Hassaue. 2) La série métamorphique de Beit Ouéli Hassaue.	2
3) 1.a série métamorphique du Turkmendi.	7
111 Les relations substratum ancien — ruches vertes 1) La zone de contact de Tchaqa Mali. 2) La zone de contact de K'pir. 3) Modifications chimiques dans la zone de contact.	11 11 12
IV. — Conclusions à l'étude petrographique : signification des formations étudiées.	13
V. — Place des formations métamorphiques dans l'histoire géologique	15
Bibliographie	1.8

PERMIAN BRACHIOPODA FROM SOUTH-EAST ARABIA

BY

R. G. S. HUDSON AND Margaret SUDBURY

(PLATES I-VI.)

RÉSUMÉ

Des calcaires permiens récemment déconverts dans l'Oman, dans le SE de la péninsule Arabique, contiennent une riche faume de Productulés, comparable à celle du Productus Innestour de l'Inde, de l'Asie sud-est, et de l'Australie. Ces calcaires représentent tous des incursions marines sur la marge septentitionale du continent de Gondwana. Ils se trouvent associes à des grés aussi qu'à une formation à gros galets qui est considéree être une tiflute.

gres amsi qu'a me rormation a gios gasco qui es continue au-dessons qu'au-dessis du niveau. La faune des calcaires à Productius se trouvant ainsi bien au-dessons qu'au-dessis du niveau à galets est décrite dans ce mémoire. Elle est attribuée au Sakmarieu et à l'Arliuskien inférieur. Les descriptions portent sur des Productidés, Chonetidés, Dielasmas et Spiriférides. Les formes nouvelles suivautes sont créées ; Chonetes arabiens n. sp., Juresania omateusis n. sp., Margunifera lescorum n. sp., Productina (?) acutosa n. sp., Asyriax haushiensis n. gen. n. sp.

CONTENTS

CONTENTS	Page
itroduction	21
atroduction	2
	2
	21
	2
Choneles arabicus Hudson and Subbery in sp.	2
Chouetes arabicus Hudson and Sudduky II. sp. Juresania omauensis Hudson and Sudduky II. sp. Juresania sp	3
Juresania sp	3
Taeviothaerus sp. cl. Baxlonia? punjabensis RELD. Marginifera spinosocostala (Amgu).	3
Marginifera spinosocostata (Abicii). Marginifera tescorum Hudson and Sudbi by n. sp.	3
Marginufera lescorum Hudson and Sudbury n. sp. Productinu? acinosa Hudson and Sudbury n. sp.	0

Linoproductus 'cora' (p'Obbugny)		
Linoproductus sp.		
Spiriferellina cristata (Schlofillin)		
Spiriferellina? bilotensis var. curta Blain		
Callispirma ornala (Wangen).		
Pseudosyrinx nagmargensis (Bion)		
Pseudosyriur sp.		
Asyrine haushiensis n. gen. and sp		
Spirifer (s. I.) latus Mc Gov		
Spirifer (? Licharewia) sp.		
Neospirifer all. mosakhailensis (Davidson)		
Neospirifer hardmani (Foord)		
Dielusma spp.		
List of references.		
Plates I-VI.		

INTRODUCTION

The extensive outcrops of Mesozoic and Palaeozoic rocks, discovered by the field geologists of the Iraq Petroleum Company in 1955, in the Northern Hugf of S. E. Arabia, include a considerable thickness of Jossiliferous Lower Permian rocks. These can be generally correlated with the Permian of Central and X. E. Arabia and thus go far in completing our knowledge of the Permian stratigraphy of the Middle East. Their fanna, however, has much more than local significance since, by and large, it is of the same phase and approximately the same age as the various Productif fannas which, in India and Australia, are found as expressions of marine incursions on the northern fringes of Gondwana. This similarity to the marginal heds of Gondwana is emphasized by the occurrence, towards the lower part of the S. E. Arabian succession, of strata with numerous and large boulders of igneous rocks, beds which have been compared with the tillites common elsewhere on Gondwana and in its marginal facies (Huddle), 1957). The importance of the determination of the age of these boulder beds justifies the detailed description of the fannas which occur both above and below them.

Most of the fossiles were collected by D. M. Morton, D. J. Sheridan, M. Chaiton; some were collected by P. Walmsley and L. Damesin and by one of us (R. G. S. H.). Those described in this paper have been presented to the Dept. of Palaeontology. British Museum (Natural History), and are referred to in this paper by their registration numbers preceded by the letters BB.

The authors here record their thanks to those geologists of the Iraq Petroleum Company, in particular to D. M. Morton and D. J. Sheridan, who discovered the section, mapped the area, and compiled the vertical sections. Permission to publish this paper has been generously given by the Directors and Chief Geologist (F. E. Wellings) of the Iraq Petroleum Company. The gastropods and lamellibranchs were identified by L. R. Gox, and the formaminifera by M. Guatton. A. K. Miller and W. M. Fernish (1957) identified the goniatites and R. Goldbard (1957) the trilohites. Dr. H. M. Meins

Wood discussed brachiopod problems and made available for comparison the callections of the British Museum (Natural History). To all the above the authors record their thanks.

FAUNAL STRATIGRAPHY

The fossils considered in this paper were collected from various sections of limestone, marl and sandstone, exposed beneath unconformable Jurassic near Haushi (lat. 21°02.3'; long. 57°36,2) and in the Wadi Lusaba area to the immediate north-east. The total thickness of these beds, which were measured and recorded by D. J. Sinau-DAN, T. JAMESON, and G. R. Collemb, is estimated to be about 266 m, of which only 57 m, mostly limestone and marly limestone, are exposed. The lower part of the section becomes progressively covered by the desert sand and below the lowest hed recorded there are no exposures for some distance. There is, therefore, no information as to what extent the beds continue downwards or what, in the Hanshi area, occurs immediately below them.

Most of the fossils were collected from the uppermost group of marks and limestones, in all 33 m thick, and here called the Lusaba Limestone. Below this limestone, the section, from top downwards, is one of sandstones, marls, a boulder bed and two marked limestones. This group of beds is here called the Haushi Formation. As exposed near Haushi, it consists of the following:

- 6.7 m. Coarse-grained reddish brown sandstone, with grey, green or black marks or marlpartings. Ironstone nodules, Very micaceous to hase.
- Gap, with red and green salty mark in top part. 124 m
 - Metalegoceras Limestone, red to brown, sandy with abundant spirifers. 7 m
- Gap, with occasional variegated sundstones and limestones, and some boulder beds. 54 m
- Sandstone with igneous boulders. 5 m
- Bellerophon Limestone, red to brown, sandy, fossils mainly mollusca. 5 m
- 31 m Gap.
- 1 m + Sandstone, thin-bedded, green.

Lusaba Limestone: This consists of an upper group, 6.8 in thick, of grey, green or brown marks, aften gypsiferous, with thin brown limestones usually dolomitised and in the main compased of shell debris; a middle group, 9.3 m thick, essentially thinbedded shelly limestones, with marly partings and sometimes ripple marked; and a lower group, 16.5 m thick, mainly grey marl-stone with thin bands of fossiliferous limestone. There is no significant difference between the famuas of these groups; they are therefore listed together. The numbers in the list indicate the number collected of that particular species.

Foraminffera : Ayalhammina sp., Ammodiscus sp., Endothyra sp., Gainitrina postcarbonica Spandli, Geinitzina sp., Globivalvalina sp., Henngordins sp., Pachyphlom spp., Padangia spp. Crinoidea, Fenestella, Polyporu, etc., abundant.

Brachiopoda · Diclasma sp., numerous ; Choneles nrabicus n. sp., numerous ; Juresania oman-

ensis n. sp., 26; Juresaula sp. (brachial valve), 6; Linoproduclus 'eora' (d'Orbionx), 7; Linoproduclus sp. (brachial valves), 2; Margiui/jera spinosoeoslad (Augun), 3; M. lesteorum n. sp., 8; Produclina achosa u. sp., 6; Asyriax haushicusis n. sp., 2; Callispirina ornala (Wanden), 21; Spiriferellina cristata (Scino unea), 1; Derbya and other strophomenids, common.

Lauellbranchiata : Allorisma reputars de Verneuu., 1; Anicutopecten sp., 2; Blaufordua? sp., 2; Edundardus sp., 1; Juncia ct. costellata (McCoy), 1; Lieba indica Wangen, 2; Næculana sp., 2; Pseudomonous sp., 1; Pleru (s. 1.) sp., 3.

Gastropoda: Bellerophon el. Iruaigularis WAMELN, 1; Bellerophon (Pharkidouolus) sp., 1; Bellerophon spp., 1; Bucanopsis spp., 4; Euonphalus sp., 2; Euphemdes sp., abundant; Murchisonia conjungeus WAMELN, common: Murchisonia spp., common; Soleniseus (Strobeus) mucroualus (YEN), 1; S. (S.) el. ventrieosus (HALL), 1; Wortherin sp., common.



Fig. 1. — Locality map of Eastern Arabia (Scale: 1:10 millions).

Cephalopoda: Mooreoceras sp., common: Pseudohalorites arabicus Miller and Funnisu, 1; Pseudorthoceratids, common; Tainoceras sp., 1.

Trilobita, etc. : \dot{P} sendophillipsia lipara Goldring, 39 ; P, stealopyga Goldring, 5 ; Ostracods, abundant ; Conodonts.

Metalegoceras Limestone: Though spirifers are abundant at one level, the fauna is mainly one of lamellibranchs and bellerophons.

Crinoids, etc.

Bryozoa : Fenestella ; Leioclema cf. L. globosa Crockford ¹ (Specimen PD 3588, Brit. Mis., Nat. Hist.).

Brachiopoda . Dielasma sp., 1; Taeniolhaerus sp. cf. Buxlonia ? punjobensis Reld, 1; Asyrinx haushiensis, ?1; Neospirifer aff. woosakhailensis (Dividsov), 18; Pseudosyriux inagmargensis (Bion), 24; Pseudosyriux sp., 1; Spirifer (s. l.) lalus McCov, 2.

 First described (CROCKFORD, 1957, pl. 14, fig. 2-4) from the Nura Nura Member of the Poole Sandstone (Artinskian), Western Australia.

Lamellibranchiata: Astartella permocarbonica Tschernyschew, 1: Myalina sp., numerons; Nucula sp., 2; Procrassalella amarassiensis (Winner), numerous; Pseudomonolis sp., common; Schizodus sp., 4: Stuchburia pattasi (de Verneua.), numerous.

Gastropoda : Bellerophon cf. triangularis Wangen, 3 : Bellerophon sp., 6 ; Bembevia sp., 10 Meekospira sp., 1; Soleniscus (Strobens) mucronalus (Yin), 1.

Gephalopoda: Metalegoceras hudsoni Miller and Furnish, 1; Pseudorthoceratids, common.

Bellerophon Limestone 1: The fauna of this limestone is essentially a lamellibranchgastropod one similar to that of the Metalegoceras Limestone. No goniatites were found and the only brachiopods collected were spirifers.

Various borings and worm-tubes.

Brachiopoula : Callispirina ornala Waagen, 1; Neospirljer hardmani (Foord), 1; N. aff. moosakhailensis (Davidson), 7; Psendosyrinx nagmargensis (Bion), 8; Spirifer (?Licharevia) sp., 2; Spiriferellina bilolensis var. curla Reed, 1 : S. eristala (Schlotheim), 1.

Lamellibranchiata: Astartella permocarbonica (Tschlenneschew), 2; Myatina sp., 2; Nucuta Sp., 3; Procrassatella amarassiensis (Wanner), 6; Pseudomonolis sp., 3; Pseudomyalina sp., 1; Schizodus sp., 4; Stutchburia puttasi de Venneull, common.

Gephalopoda : Various orthocones.

Gastropoda: Bellerophon cf. triangularis Wargen, 2; Bellerophon spp., common; Bemberna sp., 3; Murchisonia sp., 1.

Faunul phase: The commonly occurring Iauna in the limestones of the Haushi Formation is one dominated by Bellerophon, together with various mytiliform and nneuliform lamellibranchs and orthocone nautiloids. Such individualistic faunas occur in other Permian formations, notably the Bellcrophon Limestones, and in the Carboniferons, as in the nuculid-Bellerophon-cephalopod marine bands of Scotland. In such faunas, corals (even the simple cornute forms), crinoids, bryozoa, and articulate brachiopods are generally absent (the robust spirifers and other brachiopods of the Haushi Formation are not part of such Bellerophon phasal faunas: they usually occur, almost to the exclusion of other forms, in the samly marls). The confrolling ecology of the Bellerophon fannas is not known.

Most of the Lusaba Formation consists of thin-bedded limestones (light-coloured and chalky because of incorporated marl) with abundant fossils, rarely more than a few mm across, on the bedding planes, the common forms being scaphopods, ostracods, crimoid ossicles, nuculids, and other small mollusca. Many of the fossils are worn. Occasionally the fossils on particular bedding planes are all one form, for instance, as ostracods. The assemblage is evidently a selective wash of coarse shell sand. Occasional limestones have a Bellcrophon-phase fauna. The larger fussils occur mainly in the calcareous marls or, more rarely, isolated in limestones. They are mostly broken, They consist of Productids, mostly pustulose and spiny, Choneles, bryozoa, ramose and fenestrate, and trilobites. The fanual phase is the characteristic Productid-bryozoa one, common in the Carboniferous in argillaccons limestones, and possibly occurring on basinal slopes.

1. It is possible that the Bellerophon Limestone is the Metalegocerus Limestone repeated by faulting.

AGE AND CORRELATION

Correlation: Permian strata outcrop in Arabia, hoth around the central massif (Branksan) et al, 1956) and in the orogenic zone and foreland of the Oman Mountains (Lees, 1928; Hudson et al, 1954). In addition to outcrop sections, several wells have penetrated to and beyond the Permian. Permian successions similar to those of Oman also occur in the foothills of the Zagros Mountains of Persia (Duvullé, 1901, Douglas, 1936; 1950) and in Armenia (Arich, 1878; Arthaber, 1960; Oswald; 1966).

The various exposures of Permiau in the Oman Mountain area include those at Jehel Qamar (Hudson, Broowne, and Chatton, 1951) and Saih Hatat (Lles, 1928) in the orgenic zone, and at Jebel Hagab (Hudson, McGegan, and Morton, 1951) in the foreland facies. A recent wellboring at Fahnd (text-fig. 1) also passed through Permian of foreland facies, By and large, the Permian succession consists of an upper series afflinestones and dolomites, say 1 500 ft. for 2000 ft., and a lower series, variously limestones, sandstones, and shales, say 500 to 800 ft. The upper series are generally accepted as Permian; the lower series have been variously considered to be Garhaniferous or Permian. The upper series are now considered to be of Permian (Artinskian) age: they contain Parafusulna, etc. below and Wooschwagethu eraticulijeta (Sciwager) above, and often an abundant faum of such corals as Irmophyllum and Wettzelda. These upper series do not occur at Haushi. The lower series are now also considered to be of Permian (hasal Artinskian and Sakmarian) age. They are represented at Haushi by the Lusaba Limestone Formation and the Haushi Formation

In the J. Hagab area, the Hagii Linestone (262 m thick) and the underlying Bih Dolomites (625 m exposed) are considered to be of Permian age (Hudson, McGucax, and Montos, 1954). The Hagii Linestone contains the following foraminifera: Aga-thammina pusitla (Geintz), Climacammina sp., Giomospira sp., Hemigordius sp., and Robuloides. The lower part of the Bih Dolomites contain Calcilornella sp., Geinizina postcarbonica Spandel, Globivalvulina graeca, Glomospira sp., Hemigordius sp., Pachyphloia cf. multiseplata Lange, Padaugia cf. venosa Lange, and Parajusulina sp. with other fusulinids. This latter fauna is of Parafusulina age. In this section, the lower Permian heds are not exposed.

Similar beds of limestone and dolonite, probably about 2 500 ft, thick, were passed through in the Fahud boring. They variously contained fusulines and, about 900 ft, from their hase, had a Parajusnlina fanna. About 800 ft, below this fanna, an alumdant brachiopod fauna was collected from about 25 ft, of core. It includes Chonetes arabicus (abundant), Cancrinella caueriniformis, Jaresania ct. juresamensis. Linoproductus cora group). Marginifera spinosweostatus, and Spirifer (octoplicata group), It is of the same phase and approximately the same composition as that of the Lusuba Limestone and is correlated with it.

Correlation of the Lusaba and Haushi Formations can, however, best he made with the J. Qamar succession (Hudson, Browne, and Chatton, 1954). In this area Qamar Limestone (possibly 500 m thick) overlies Aslar Beds (? 150 m thick). The upper part of the Qamur Linst, contains Neoschwagerina craticulifera (Schwager) and Yabena, a fauna of the upper part of the Parafusulina zone : the lower part contains a fauna of the lower Parafusulina zone characterised by Schwagerina, Pseudofusulina. Geinitzina postcarbonica, etc. The underlying Asfar Beds are variously coloured midstones and limestones with some sandstone; they contain a brachiopod-bryozoan fauna with Bellerophon and orthocone nautiloids, a fauna almost certainly the same as that of the Lusaba Limestone. The same succession holds for the Permian of the Zagros range, The faunas have been variously described by Douvillé (1904) and Douglas (1936, 1950). In particular the section at Gahkun (Douglas, 1936) compares with that of Oman. The main part of the section exposes massive black limestones with corals and fusilines, and is of Parafusulina age. Near the base is a brachiopod-bryozoan fauna which has been described by Douglas (1936, p. 9; 1950, p. 5) in some detail. The fauna is of considerable resemblance to the Lusaba fauna and can be considered as of approximately the same age. Similar lannas occur in the Baktiari country to the north of Gahkun (as Malukabad and Agha Saiyid, Douglas, 1936, p. 9; see also DOUVILLE, 1904). These faunas, originally considered by Douglas to be uppermost Carboniferous, were later stated to be lower Permian.

Around the Arabian central massif the Permian includes the Khuff Formation (235 m), mainly limestone, variously dolomitized, with shelly layers and with beds of marls. Above and below it are sandstone and shale groups assigned in part to the Permian. The fauma of the Khuff Formation has not as yet been adequately described; it is not possible, therefore, to assess the relationship of the Permian of Central Arabia to that of Haushi. It is worthy of note, however, that the Wajid Sandstone, the formation below the Khuff, contains, as do the Haushi Beds, horizons with large boulders of granitic and metamorphic rocks (Brankamp, MS).

Age: The fauna of the Lusaba-Haushi beds, especially the occurrence of Metalegoccus and Pseudohaloviles and the Productid and Spiriferid and foraminiferal launas
generally, place them in the Permiau. If the correlation of these beds with the lower
part of the Permian succession of Qamar, Gahkun etc. is correct then they are stratigraphically near the base of or below the Permian Parafusulina stage (Artiuskian), that
is, they are either basal Artiuskian or Sakmarian. The fauna has no marked links
with those of the Productus Limestones of the Salt Range. It has, however, some
similarity to that of the Agglomeratic Slates of Kashmir (Red., 1932), beds which
have been correlated with the Conularia-Eurydesma beds of the Salt Range. Both
these groups of beds have been allocated to the Sakmarian.

Not only is the faunal assemblage of the Agglomeratic Slates generally similar to that of the Haushi-Lusaba Formations but they also have a number of forms closely similar: 'Syringothryris' nagmargensis (Brox) is common to both and both have forms

similar to Juresania juresanensis (Techlenyschew). Both faunas have similarities to those of Western and Eastern Australia (Reed), 1932).

The fauua of the Metalegoceras Limestone differs little from that of the Bellerophon Limestone and the two limestones which span the boulder bed can differ little in age. Fhe fauna of the Lusaba Limestone is very different, a difference which cannot be attributed to phase. Comparison of the stratigraphical succession at Haushi with those of the Iudia and Australia mentioned above supports the faunal evidence that the Lusaba Limestone is Artinskian and that the Haushi Formation [8 Sakmarian.

The occurrence in the Haushi Formation of Metalegoceras hudsoni which MILLER and FURVISH (1957) consider has resemblances to M. clarkei MILLER from the Permian of Western Australia invites comparison of the Haushi-Lusaba succession, both lithological and faunal, with those of that area. There, by and large, a brachiopod-bryozoan phasal fauna occurs in the Fossil Clift Formation and the underlying Holimwood Shale of the Irwin Basin, in the Callytharra Formation of the North-west Basin, and in the Nura-Nura Limestone of the Kimberly Division (for references see Teichert, 1941, 1951, 1952); Clarket et al. 1951; Thomas and Dickins, 1955), M. jacksoni (Etherhoffer and M. campbelli (Teichert and Glenister, 1952) occur in the Holimwood Shale, and M. calkei Miller in the Nura-Nura Limestone. All the above formations variously overfice clastic rocks with tillites. The Fossil Cliff, Callythara, and Nura-Nura Formations are considered to be basal Artinskian (Teichert, 1941) or lower Middle Permian (Miller and Ferralsa, 1957); the immediately underlying beds are considered to be of Sakmarian age (Teichert and Glenister, 1952).

The greater part of these Australian faunas are as yet undescribed and a close comparison between them and the Haushi-Lusaba faunas must await their detailed description. Nevertheless it is possible to note that not only is the faunal assemblage of the Fossii Chif Limestone remarkably similar to that of the Lusaba Limestone but that particular species are very similar, so much so that some might be no more than geographical variants.

SYSTEMATIC PALAEONTOLOGY

GENUS CHONETES DE KONINGE, 1812.

Chonetes arabicus n. sp.

Plate III, figures 6-16; Plate VI, figures 14-18; text-figure 2.

Mulerial; Holotype BB 18545 (Pl. III, lig. 6), paratypes BB 18546-56 (pl. III, figs 7-16), and specimens on blocks BB 18557-60. All Irom Lusaba Limestone (Lower Permian), Haushi, S. E. Arabia.

Description: The shell is usually about 6 mm long and 8 mm wide (the holotype is 7.1 mm by 9.6 mm and there are other specimens of this size). The binge line is straight

and considerality shorter than the greatest breadth of the shell, which occurs about half-way along the length: the lateral and anterior margins are eveuly rounded. The pedicle valve is moderately convex in the centre and the lateral parts slope gently to the ears, which are small and not distinctly marked off. The umbo is rather acute and overhangs the hinge line slightly but is not incurved. In most specimens a slight median depression can be seen, rather narrow in the posterior part but broadening out and often almost disappearing unteriorly. A few show no sinus at all. The ornament consists of fine radial firae, 6-7 per mm along the anterior margin. No spines or spine hases have been observed either on the main body of the shell or along the hinge margin. Where the outer shell layers have been lost the pits in radial rows between the lirae are a conspicuous feature (pl. 111, fig. 9; see Dunban and Condan, 1932, p. 135).

Specimens showing the interior of the pedicle valve are not common, but one (text-lig. 2 a) shows a wide delthyrium bordered by low triangular cardinal areas bearing a pair of blunt teeth. An unusual feature is the coarse denticulation along the hinge line. Other fragments expose a minute median septum less than 1 mm long in the unbonal cavity. There are no distinct muscle impressions but the usual radial rows of papillae, fine in the centre and becoming coarser towards the margins, are present.

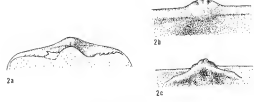


Fig. 2. - Choneles arabicus Hudson and Sudbury n. sp.

 $2 a_i$ cardinal region of pedicle valve. Note denticulation on hinge line and trace of short median septum on beak, BB 18554, ~ 7.5 ;

2 b, cardinal process, reverse view, part of BB 18550 (pl. 111, fig. 11) ; 2 c, cardinal process, normal view, part of BB 18553 (pl. 111, fig. 16). Both \times 15.

The brachial valve is gently concave in the umbonal region and flat on the curs. The areas are very small, almost linear, and the cardinal process is broad and low. The usual time radial lirae, with pits between where the surface is worn, occur on the main part of the valve but the cars are completely smooth.

The internal surface reproduces these features as radial rows of papillae which die out laterally so that the ears are quite smooth. Only in one of the figured specimens

(pl. 111, fig. 13) are there traces of denticulation along the hinge line, like that in the pedicle valve; in the others the hinge line is smooth. The cardinal process is low and broad and shows, three lobes, the central one projecting more than the other two, and being bisected by a narrow median groove (text-fig. 2 b). It is supported by two promnent crural plates which extend along the ear-visceral disc boundary, but die out quickly after about 1 mm. Between these and the hinge line are the tooth sockets, and in the centre, anterior to the process, is a fairly deep circular pit.

In young shells this comprises the whole of the interior features, and it is only in the older specimens that other structures make itheir appearance. The best developed shell (pl. 111. fig. 16) shows a median septum extending about one-half the length of the valve and two other low ridges running towards the antero-lateral margin, dying out about one-third along the length. A line of slightly bigger papillae curves forwards from the end of each crural plate, forming the usual productoid brachial impressions. These mature features are variable in other shells and may appear independently of one another; the brachial impressions are seldom seen and the muscle scars are judistinct.

Remarks: In several ways this species is similar to Choneles variolata var. baroghi-lensis Refo (1925, p. 10); it has the same short hinge line and weak sinus in the posterior part of the shell which dies out anteriorly. However, Reed's species is considerably larger and has prominent irregular pustules on the inner surface of the unibonal slopes and the ears, in addition to the usual radial lines of small pustules common to most chonetids. The ears in C. arabicus are smooth and the median septum of the pedicle valve is shorter than in C. variolata var. baroghilensis.

The short hinge liue is unusual in chonetids but is characteristic of some species from the Salt Range, e. g. Choneles squama Waaren (1884, p. 626) and Choneles semiovalis Waaren (1884, p. 632). However, both these are larger than C. arabicus; C. squama has a flat pedicle valve only 1 mm thick, and C. semiovalis has a marked median sinus.

The form from S. W. Persia, Choucles dereimsii Douglas (1936, p. 36), is also somewhat larger than C. avabicus. It has a deeper sinus and the hinge line equals the breadth of the shell. From the same exposures Douglas (1950, p. 5) lists Choucles glubra Genniz (= Lissochoucles geinitzianus Waagen, 1881, p. 621). This also is different from C. atabicus in its smooth surface, in the presence of cardinal spines, in the hinge line which equals the greatest width of the shell, and in the sinus which is broad at the anterior (see Kozlowski, 1914, p. 52, and Dunbar and Condra, 1932).

Unweathered forms of *C. arabicus* (Pl. VI, figs. 14-18) occur abundantly in a Lower Permian fauna cored from depth at Fahud (see text-lig. 1). In these forms the lirae are slightly more conspicuous.

Genus Juresania Fredericks, 1928.

Juresania omanensis u. sp. Plate I. figures 1-4; text-figure 3.

Material: Holotype BB 18484 (pl. I. figs 1 a-d), parntypes BB 18485-87 (pl. I. figs 2-4), and other specimens BB 18488-18509. All from Lusaba Limestone (Lower Permian), Haushi, S. E. Arabia.

Description: The shell is rectaugular and of fairly small size. The length is usually about 2.5-2.7 cm but may reach 3.0 cm; the width is generally samewhat greater, up to 3.2 cm. The hinge line is straight, extending almost to the greatest width of the shell.

The pedicle valve is moderately convex with steep lateral slopes meeting the fairly large ears at a definite angle. A median sulcus is absent or is merely represented by a slight flattening of the curvature of the shell. The fairly acute, small unbo overhangs the hinge line by only 5 mm or less, and the tip usually bears a well-defined cicatrix of attachment up to 3 mm in diameter, often with a smooth concave surface. There are small cardinal areas less than 1 mm high near the umbo, narrowing to nothing about halfway across the hinge line. They are separated by a shallow semicircular delthyrial notch.

Spine bases form the ornament of the valve. On the umbo they are slight pustules only, elongated in a radial direction and arranged more or less irregularly. Towards the anterior they gradually differentiate into two kinds:

- a) the bases of thick spines which are always hollow proximally. They are usually broken off near the base but initially at any rate, gross at an angle of 30-45° to the shell surface;
- b) the thin spines are seen as ridges below the surface of the shell for a short distance before they emerge as definite spines. They then run along the surface and so are hetter preserved, often a few mm and sometimes up to 6-8 mm long.

The differentiation between these two kinds is first evident about 1.5-2.0 cm from the apex of the heak, i. e. about one-third of the length of the shell in the larger specimens, to one-half or more of this length in the immature ones. It becomes more pronunced towards the anterior margin, where both thick and thin spines have been seen to extend some mm beyond the edge of the shell. The thin spines are several times more numerous than the thick. The latter are sometimes irregular in their arrangement, between 2 mm and 4 mm aput, occasionally more, with the thin spines scattered among them. Sometimes the thick spines are arranged more or less in concentric rings which may be from 6-9 mm from each other. In this case the thin spines occur in front of the thick ones and their arrangement is in more than one irregular row. The actual surface of the valve shows no concentric bands (except one, near the ante-

rior margin, pl. 1, fig. 2 b) and only in some cases does the arrangement of the spine bases give any indication of a concentric effect. With a lens, however, faint discontinuous growth lines with a wavy outline can be seen. The spines on the ears are thick, long and hollow. They appear to arise from the shell at a fairly high angle and they point towards the cardinal extremities. They are numerous and closely packed and occur near to the hinge line although not actually on it. Internal characters of the pedicle valve have not been observed.

edicle valve have not been observed.

The brachial valve is shallowly concave, the median part being almost plane while



Fig. 3. — Juresania omanensis Hudson and Sudbury n. sp.

Part of pedicle valve to show thick and thin spines. Part of BB 18486 (pl. I, fig. 3), \times 5.

the lateral and anterior regions are gently enrved npwards, but there is no real trail. The tip of the umbo is formed by a completely smooth, convex region, about 2 mm in diameter, part or all of which may represent the protegulum. Slight elevations diverge from it towards the mid-point of the lateral margin on either side, dying out distally, and there may be a very slight median fold.

The valve has an irregular surface owing to the presence of both pustules and hollows. The pustules are small, numerous, slightly elongated radially and bear short spines. These are usually thin and lie along the surface of the sheli, but in the lateral and anterior regions a few slightly thicker spines can be discerned which arise from the shell at a high angle. The difference in the two kinds is nowhere so marked as in the pedicle valve, however, The hol-

lows are more or less circular and often about 0.5 mm across. They occur irregularly among the pustules. Again fine wavy concentric growth lines can be faintly seen. Their direction in the auricular regions suggests that in the earlier stages of growth the hinge line was relatively short and the whole shell had a more rounded outline,

Only in the holotype has part of the interior of the brachial valve been seen. The surface is irregular, with 'moulds' which seem to represent the exterior hollows. On the ear some of these each bear 2 or 3 minute pustules without spines, and similar pustules are scattered over other parts of the valve. At the very edge of the shell only, circular pits are seen which lead into hollow external spines. There are apparently uo brachial markings. The central part of the valve has not been seen so that information about the muscle scars and cardinalia cannot be given.

Remarks: The nearest forms are Juresania juresanensis (Tscheunyschew, 1902, p. 276) and Juresania nebrascensis (Owen, 1852, p. 584). Unfortunately no specimens of J. juresanensis were available for study, but from Tscheruyschew's description and

figures it seems that the two species are about the same size and have the same quadrate outline. J. juresanensis, however, has a blunter umbo which overhangs the hinge line further and in some specimens concentric markings on the shell are pranounced. There is also, according to the original description, a difference in the nature of the spines (Tschennyschew, 1902, p. 277). Those on the ears are thin, whereas in J. omanensis they are thick. Also the large spine bases give rise to spines, directed obliquely to the valve surface, almost in a tangent plane; the small, to spines almost normal to the valve surface. In J. omanensis the small spines he parallel to the surface. This latter is the case also in J. nebruscensis and was well described by Meek (1872, p. 166). Tschernyschew was familiar with this description but he does not mention the difference and thought the two species very similar.

The two kinds of spines are thus the same in J, onvanensis and J, nebrascensis, but in the latter differentiation begins earlier; the thick spines are also closer, and the rows, if they occur, are nearer together. Allied with this, perhaps, is the lack of concentric bands in J, omanensis. There are no thicker perpendicular spines on the brachial valve of J, nebrascensis. The form of the shell is different also, it being smaller by about 5 mm each way and having relatively smaller ears; the umbo is blunter and overhangs the hinge line more.

Juresania sp.

Plate II, figures 1-3; text-figure 1.

Material: Brachial valves, four complete, BB 18510-13, and two fragments, BB 18154 and 18542, all from Lusaba Limestone (Lower Permian), Haushi, S. E. Arabia.

Description: Brachial valves of which the internal surface only can be seen. They are small, up to 2.2 cm long (excluding the cardinal process) and 2.6 cm wide. The central part is flat and the anterior and lateral margins are curved so that the whole valve is concave. It has an oval onthine with an apparently slightly curved hinge line and no ears, but since they are badly worn this appearance may be false.

The cardinal process appears small but was probably bigger; the best one is figured in text-fig. 4. The dorsal side shows clearly the trifid nature, the three lobes being separated by two rounded grooves running perpendicular to the hinge line and both the central lobe and the grooves being striated. The central lobe bears a short median groove proximally but this dies out as the striations become upparent. The ventral surface of the process is smooth. It is supported by two pairs of ridges, separated on each side by a gentle depression which probably appears as a lateral fold on the external surface. One pair of ridges runs along the (apparent) hinge line and the other is in the central region, each diverging from the mil line at about 15°. The muscle scars are best seen on pl. II, fig. 3; they are small, slightly raised, semicircular and idenditic. Also very faint traces of brachial impressions of the usual productid type are seen. Between the muscle scars a narrow ridge arises and extends forwards, for less

than one cm, as a very low median schum. The anterior and lateral regions are covered with numerous minute blunt pustules.

Remarks: The low median scotum and the ridges supporting the cardinal process give the generic identification of these specimens, but since the ridges and the cardinal

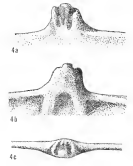


Fig. 4. — Juresania sp., rardinal process.

Part of BB 18510 (pl. II, fig. 1), × 7,5.

1 a, reverse veiw : 1 b, normal view :
4 c, posterior view.

process are variable even within one species, specific determination cannot be made. The process seems to be less prominent than is usual (compare for example, DUNBAR and CONDAY, 1932, pl. 22, fig. 3), but this is probably due to weathering.

It is possible that they may belong to the species J, omanensis since both came from the same exposures, but this view involves two difficulties:

 a) these brachial valves would lit only the smaller specimens of J, omanensis;

b) the hinge line is apparently enryed, whereas it is straight in J. onanensis. However, it is strengthened by a well-defined ridge (see above) which could be the marginal ridge described on p. 30 as diverging from the actual hinge line in J. onanensis. In which case the thin part of the shell posterior to this must have been worn away, together with much of the ears, giving the rounded outline now seen.

Genes Taeniothaerus Whitehouse, 1928.

Taeniothaerus sp. cf. Buxtonia? punjabensis Reed, 1931.

Plate II, figures 4 a-c.

1931. Productus (Buxtonia?) punjabensis Relib. p. 11, pl. 3, fig. 3, 3 a, 3 b.

 $\label{eq:Malerial} Material: Specimen BB~18515, from the Metalegoceras Limestone (Lower Perminn), Hanshi, S. E. Arabia.$

Description: A rather large shell with the following dimensions: length, 1.52 cm; maximum width near anterior margin, 5.18 cm; width of hinge line, 3.58 cm. The hinge line is initially straight and then reflexed in the auricular region.

The pedicle valve is strongly convex, with a steep posterior slope but a more gradual

anterior one. The lateral slopes are at first vertical but then curve into the cars which are small and somewhat convex. A sinus extends forwards from 15 mm in front of the umbo; it is broad but fairly acute in cross section. The beak is strongly incurved and cartely pointed at the tip, bending over a fairly wide triangular delthyrial noteh which spearates small cardinal areas about 1 mm high near the imbo, narrowing to nothing 10 mm along the hinge line. The surface is covered with scattered spines arranged more or less in concentric rows, especially towards the anterior; they can be seen running below the shell surface as long acute ridges before they emerge at an angle of about 30°. Some of these ridges can be traced for 2 cm or more but most are about 1 cm long. The spines themselves are mostly not preserved, except on the lower lateral slopes and on the ears where they are crowded and up to 5 mm long.

The brachial valve is strongly concave. The central part which is almost flat slopes steeply up to the ears and almost vertically to the hinge line; the anterior slopes are more gentle and there is a slight median fold. There are no cardinal areas. The trace of a median septum which does not bifurcate shows on the surface of the posterior vertical part. The valve surface is largely covered by matrix, but the ornament appears to consist of clongated pustules which on the visceral disc bear long fine spines. Internal features of the shell have not been observed.

Remarks: The size and general shape of this specimen correspond with those of the single specimen described by Been (1931) as Productus (Bratonia?) puniabensis, but his specimen has a slightly shallower sinus and is not quite so wide at the anterior margin. It has no reflexed hinge line or cardinal areas as described above. The ornament is apparently similar to that of the present specimen.

The long recumbent spine bases, the crowded spines on the ears and the presence of small areas in the pedicle valve suggest that the Haushi form may be a Taeniothaerus (see Preciping Str. 1943, p. 27). Perhaps the nearest described species is Taeniothaerus subquadratus var. cracowensis Hill. (1950, p. 8), with its coarse ornament and heavy imbonal shoulders. It is, however, larger with a mare globose pedicle valve and the radial ridges bearing the spines reach only 5 mm in length. Of the Indian forms described by Reed. Productus (Taeniothaerus) permixtus (1932, p. 12) and Productus (Taeniothaerus) beneusis (1932, p. 14) are both larger, more elongate, and have a slender, acute mubonal region: Productus (Taeniothaerus) notabilis (Reed. 1941, p. 75) and Productus (Taeniothaerus) colteri (1941, p. 75) have a much finer ornament and a more acute imbo.

1878.

GENUS MARGINIFERA WAAGEN, 1881.

Marginifera spinosocostata (Abicii), 1878. Plate 11, figures 10 u-c; text-figure 5.

Productus spinoso-costatus Abien, p. 11, pt. 10, fig. 6, 6 a, 6 b, 7, 10, 10 a. Marginijera spinosocoslata Aritikber, p. 262, pl. 20, fig. 5 a, d, 6 a, [5 b, c, e, 6 b, c], 1900. [? pl. 20, figs 7 a, 7 c, 8]; uon pl. 20, fig. 7 b. 1911. — Productus (Marginifera) spinulaso-costutus Francu, p. 175, [pl. 27, figs 1 a, b], pl. 27, figs 2 a, b. 1915. — Marginifera ef. spinosacostata Diener, p. 82, [pl. 8, figs 13 a-d, pl. 9, figs 1-a, b].

pl. 9, figs 2 a-c. Productus (Marginifera) spinosocostatus Lighther, p. 125 [pl. 10, fig. 37).

Marginifera aff. spinosocostata Dougi as, p. 34, pl. 4, fig. 7, [pl. 4, figs 7 a, b].

Material: Specimens BB 18516-18, from Lusaba Limestone (Lower Permian), Haushi, S. E. Arabia.

Description: Small globose pedicle valves, with a straight hinge line extending almost to the greatest width of the shell. The best specimen is 15.5 mm long and 12.8 mm wide (pl. 11, lig. 10). The valve is strongly convex, with steep posterior and lateral slopes, and a more gentle anterior onc. There is no median sinus. The beak



Fig. 5. — Marginifera spinosocostata (Abigii).

Fragment possibly exposing margmal ridge at anterior edge. BB 18517, × 3,

is acute at the tip and overhangs the hinge line slightly. The ears are very small, convex in shape.

The ornament consists of broad, ill-defined costae which run parallel with one another over the anterior part of the valve, while the umbonal region is smooth. The bases of thick, hollow erect spines are fairly abundant. They are scattered in an open, more or less quincuncial pattern, with a row of three or four along the junction of the ears with the lateral slopes. There are no spines on the ears or along the hinge line. In the anterior region line concentric growth lines cross the costne.

Internal characters of the valve have not been observed, but a fragment, which shows the same ornament of costae and spines, has part of the edge of the shell thickened by prolongations about I mm deep on the anterior margin. This may represent part of a marginal ridge (text-fig. 5). The brachial valve has not been seen.

Remarks: The present specimens agree closely in general shape, and in the ornament with some of the figures given by Abich and other authors (see synonymy : figures outside square brackets are those most like the present specimens). Other specimens ligared by Arthaber (1900, pl. 20, fig. 6 ϵ) and Diener (1915, pl. 8, lig. 13 d), however, show distinct concentric folds in the umbonal region which are not present here. The

spine bases are perhaps somewhat more abundant than is usually found. The species is distinguished from MarginiJera lescorum n. sp. by the absence of a median sinus, the faint costae, and the more abundant spine bases.

Marginifera tescorum n. sp. Plate III, figures 1-5; text-figure 6.

Material: Holotype BB 18521 (pl. 111, figs 3 α-c), paratypes BB 18519, 20, 22, 23 (pl. 111, figs 1, 2, 1, 5), and other specimens BB 18524-26. All from Lusaba Limestone (Lower Permian), Haushi, S. E. Arabia.

Description: Shells small, length usually round about 1 cm, the width somewhat greater, 1.2-1.6 cms. The maximum thickness occurs just anterior to the hinge line, and is between 0.5 and 0.6 cm. The hinge line is straight and occupies the greatest width of the shell. There are no areas on either valve, and no pedicle opening has been observed.

The pedicic valve is strongly convex, and the umbonal region is blunt, with a steep posterior slope which usually enrives gradually over into the anterior part. In one or two specimens (e.g. pl. 111, fig. 2 b) however, a more sudden change in the direction of growth is seen at the highest point of the valve, but this is not a true geniculation as delined by MCIR-Wood (1928, p. 5), since it occurs well before the trail begins. The umbo projects only about a quarter of the total length of the shell beyond the hinge line. The beak itself is small and pointed. The ears are fairly prominent, convex in shape, and grade gently upwards into the umbonal slopes. Their lateral margins are rounded and frequently meet the lateral edge of the main part of the shell at a definite angle. There is a median sulcus, well marked and acute in cross section, but not deep, of a constant narrow width from the umbonal region to the anterior.

The ornament of the valve consists primarily of shallow costae which are indistinct in the umbonal region but run parallel with one another and become somewhat deeper as they extend right to the anterior margin. There are usually 6-8 of these on each side of the median sulcus, becoming fainter on the lateral slopes, so that the ears are smooth. A few faint wrinkles cross these costae in the umbonal region which also has a number of small scattered pustules. These become fewer but larger as growth proceeds and spine lases are rare on the anterior slopes. In the holotype (pl. 111, lig. 3 c) there is a row of three spine hases at the base of the right cardinal slope while the left lacks any, and in another specimen (pl. 111, ligs 5 c, d) a similar row of three occurs on hoth sides, but in general the spines tend to occur in the central part and have no regular arrangement. Faint growth lines are seen crossing these costae and bending round towards the ears so that they are semi-circular in shape. At intervals towards the anterior margin a tew lumellar thickenings sometimes appear, and these are particularly prominent where they cross the ears.

The brachial valve is gently concave in the median part, although in the bigger specimens where a certain amount of trail is formed, the whole valve has strongly concave appearance, Λ slight elevation separates the main part of the valve from the ears, which are also gently concave. Only in the anterior trail region is there a median fold which mirrors the sulens of the pedicic valve. There are no spines on the brachial valve, and the ornament in general is less well marked. In some specimens shallow radial costae crossed by growth ridges at intervals can be seen towards the anterior. These ridges are best seen on the ears, which are otherwise smooth, and in one or two cases only have a somewhat lamellar nature (pl. 111, fig. 1 b).

Internal features of the shell have not been observed. The largest specimen (pl. III, fig. 1) has the left car and lateral margin missing, and the broken surface shows the



Fig. 6. — Marginifera lescorum Hudson and Sudbury n. sp. Diagram of BB 18519 (pl. III. fig. 1 b). × 3. Broken surface shows cross section of marginal ridge in brachial valve.

appearance given in text-fig. 6. The flange-like structure seen in the anterior region probably represents a cross section of the marginal ridge, while the posterior part which was the visceral eavity is filled with large colourless crystals of calcite.

Remarks: The general shape and the evidence for a marginal ridge in the brachial valve indicate that this form belongs to the Marginifera group. The exact nature of the ridge, and whether there is one in the pedicle valve, is not known, so that distinction between Eomarginifera Mune-Wood, 1930, and Marginifera cannot be made on this basis. The spine bases have not the symmetrical arrangement typical of Eomarginifera, nor, generally, the radial rows common in Marginifera. It is not considered that the lamellar thickenings occasionally seen in the brachial valve are sufficiently constant, or well-marked, to justify an

assignation to Kozlowskia Fredericks, 1933.

At the specific level a similar form is Marginifera wabashensis (Norwood and Pratten, 1854, p. 13) but M. Lescorum is slightly smaller on the average and shows much larger ears with acute cardinal angles. The costac are considerably coarser than in M. wabashensis, approaching nearer to those of the form described as Marginifera aff, spinosocostata by Douglas (1936, p. 34). These latter specimens, however, are larger than M. tescorum and have an umbo which overhangs the hinge fine much lurther.

Genus PRODUCTINA Sution, 1938.

Productina? acinosa II. sp. Plate II, figures 5 a-c, 0.

Material: Flolotype BB 18527 (pl. 11, fig. 6), paratype BB 18528 (pl. 11, figs 5 $\alpha\text{-}c),$ and other specimens BB 18529-32. All from Lusaba Limestone (Lower Permian), Hanshi, S. E. Arabia.

Description: Shells showing the exterior of the pedicle valve only. The valve is small; the maximum dimensions seen are, length and width equal -1.5 cm, but the holotype is smaller - length 1.16 cm, width 1.48 cm. The maximum width occurs near the straight hinge line. The shell is inflated and evenly convex, with a small acute umbo which hardly projects beyond the hinge line and is not incurved. The lateral slopes grade gently into the ears; these are relatively large and slightly convex. The cardinal extremities appear rounded but from the faint traces of growth lines seen it is likely that the tips are broken. The anterior margin is evenly rounded. The ornament consists of rounded shallow radial costae, fairly coarse and separated by interspaces of equal width, so that they usually number $12\,\mathrm{in}\,10\,\mathrm{mm}$ on the anterior margin, although they are somewhat finer in the holotype. The actual shell is lost in the umbonal region, but it seems to have been quite smooth there. The cars also are smooth except Inr a row of three spines diverging from the hinge line at a low angle (about 15°) and increasing in size towards the cardinal extremities. There are no spine bases on the main part of the valve.

Remarks: This species shows the characters of the genus Productina in its small size, its strongly convex pedicle valve without a sinus, its rounded costae, and the arrangement of its spines. It is therefore provisionally named as such although the genus has been previously found only in the Mississippian of North America.

GENUS LINOPRODUCTUS CHAO, 1927.

Linoproductus 'cora' (D'Orbigny), 1812. Plate II, lignres 7-9.

1842. – Productus cora d'Orbigny, p. 55, [pl. 5, figs 8, 9, 10].

1884. — Productus cora WALGEN, p. 677, [pl. 66, fig. 3, pl. 67, figs 1, 2].

1902. — Productus Cora Technenyschew, p. 279, p. 621, pl. 35, fig. 1, pl. 54, fig. 1, (pl. 33. figs 2, 3, pl. 51, figs 2-5].

1914. — Productus Cora Koznowski, p. 48, pl. 6, figs 3 a-c, 4 a, b, 5 a, b, [text-fig. 8, pl. 4, fig. 19, pl. 5, fig. 5, pl. 6, figs 1, 2, 6-10].

Linoproductus cora Cuxo, p. 132, pl. 14, figs 1 a, b, [pl. 13, figs 17, 18, pl. 14, figs 2-4].
 Productus (Productus) cora, sensu lato, Lieuvrew, p. 101, [pl. 6, ligs 12].

Material : Specimens BB 18533-39 from Lusaba Limestone (Lower Permian), Haushi, S. E. Arabia.

Description: Pedicle valves only, fairly large, 4.0-4.5 cm long and somewhat greater in width. The shell is quite strongly convex, with a blunt numbo which does not extend more than a quarter to a fifth of the total length beyond the hinge line. The hinge is gently curved and slightly shorter than the greatest width, which occurs towards the anterior. The ears are mostly broken, hut, in the best example (pl. 11, fig. 9 b) are of moderate size, somewhat convex in shape and grade gently into the umbonal stopes.

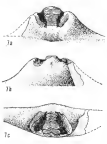


Fig. 7. — Linoproductus sp., Cardinal process, BB 18540, — 5.7a, reverse view; 7 b, normal view; 7 c, posterior view.

There is no real median sulcus but a shallow flattening of the central region of the valve is seen.

The ornament consists principally of fine radial lirae, 13-17 per cm in the anterior region, which on the median part of the valve run more or less parallel with one another. Their number increases by intercalation, and the zones where this occurs are chiefly on the ears and lateral slopes. There may be one or two growth ridges crossing the main body of the shell. On the ears are four or more fairly strong, broad plications meeting the hinge line at about a right angle, but these die ont on the lateral slopes. There are spine bases at infrequent intervals, often, especially towards the anterior, formed by the coalescence of three or four lirae. In one specimen two spines are preserved near the anterior margin. They are thick but yollow, with relatively thin walls, and arise at almost a right angle from the surface of the shell,

The brachial valve and the internal features have not been seen,

Remarks: The true Linoproductus cora is a South American species, but forms similar in external characters from Russia (Tschernyschew, 1902; Licharew, 1937), China (China, 1927; Grabal, 1936), India (Waagen, 1881) have been given the same name. A characteristic Tethyan species is L. lineatus (Waagen, 1881, p. 673) and Kozlowski (1914, p. 52) regarded this as a synonym of L. cort since all gradations between the two exist. The extreme L. cora type is of a triangular form and shows no median sinus; L. lineatus has almost parallel flauks and a marked sinus. The present specimens are nearer to the former. The synonymy gives a short selected list only, and the figures outside the square brackets show specimens which are most like the present forms.

Linoproductus sp. Text-ligures 7 a-c.

Malerial: Brachial valves BB 18540-41 from Lusaba Limestone (Lower Permian), Haushi, S. E. Arabia.

Description: Worn frugments of brachial valves which are gently concave, with a more or less straight hinge line. The cardinal process (text-fig. 7) is a low, wide pyramidal structure bearing on its postero-dorsal surface three lobes separated by divergent grooves. Fine transverse striations cover these grooves, the central lobe and the median sides of the lateral lobes, but the ventral surface of the process is smooth except for a small pit on the central lobe. The inner surface of the valve shows a low median septum which begins a few unn in front of the hinge line. On either side are large triangular muscle scars, 8-9 mm across, with coarsely dendritic markings. These are separated by slight depressions from the marginal ridges along the hinge line. The external surface shows slight traces of fine radial lirae.

Remarks: The cardinal process, while showing the general form common in Linoproductus, projects less than is usual and in particular has a much less outstanding central lobe. This may be because the specimens are worn, although the parts remaining still show the striations clearly.

Genus SPIRIFERELLINA FREDERICKS, 1921.

Spiriferellina cristata (Schlotheim), 1820.

Plate V, figures 5 a, b; text-figure 8.

1820. — Terebratultes cristatus Schlotheim, p. 28, pl. 1, figs 3 a-r. 1883. — Spiriferina cristata Waaren, p. 499, pl. 49, figs 3-7.

1955. - Punclospirifer cristala Donbar, p. 149, pl. 29, figs 13-20.

Material: BB 18562 from the Lusaba Limestone, BB 18563 from the Bellerophon Limestone, Haushi, Omau, S. E. Arabia.

Description: A pedicle valve, the interior filled with matrix, 9.5 mm long and 15.2 mm wide. It is rhomboidal in outline, evenly convex, with a slightly incurved, obtuse-angled umbo. The areas are concave, not very high, and hear traces of parallel longitudinal striae. The delthyrial opening is triangular, fairly narrow, and extends to the apex. No deltidium is present, but there are traces of grooves on each side of the delthyrium where it probably litted.

The valve bears a deep median snicus which broadens towards the anterior. This

has a liat hasal part which is about 1 mm wide half-way along its length and makes a definite angle with the steep lateral walls of the sinus. It is bordered by well-marked sharp folds, three on the right and four on the left, decreasing in amplitude laterally. The furrows between them are also flat bottomed but narrower than the median sulcus. There are a number of concentric growth variees towards the anterior margin, and the whole surface is pitted by very line punctae, 8-9 to a mm.

Most of the internal features cannot be seen, but the beginning of a pair of dental plates is observed on either side of the delthyrium (text-fig. 8). A second pedicle valve provides further information about the interior. It is 9.1 mm long and 12.6 mm wide, Part of the left dental plate is seen sloping towards the median line, and on the exterior the traces of both plates run along the furrows next to the median sulcus, but they extend only 1.2 mm from the apex. A median septum 5 mm long can be seen at the hottom of the sulcus, extending one-hulf the length of the valve. The brachial valve has not been seen.



Fig. 8. — Spulferellina cristala (SCHOLTIGEM), areas and delthyrium of pedicle valve. BB 18562, from the Lusaba Limestone. / 3 approx. Fig. 9. — Spiriferellina bilatensis var. curla Reed, areas, delthyrium, and median septum. BB 18565, from the Bellerophon Limestone. × 3 approx.

Remarks: Notable characters of these specimens are the high, angular costae, the llat-bottomed median sulcus, and the fine punctae.

Angular costae are a feature usually considered typical of S. cristata, and are shown by a number of Waagen's specimens from the Salt Range (1883, pl. 47, ligs 3, 6) atthough the costae there are perhaps not quite so high. The present specimens are similar in this respect to Spiriferina insculpta indosinensis Mansuv (1914, p. 23, pl. 3, figs 3 a-k), but in the latter form the median suleus also is angular and the pedicle valve is much more convex. The specimens from Greenland figured by Dunbar as Punclospirifer cristata (1955, p. 149, pl. 29, figs 13-20) have high but rather less angular costae. The flat-bottomed median suleus was specifically mentioned by Schellwer (1892, p. 50) and Diener (1897 a, p. 11) as characteristic of the original Scristata from the German Zechstein. Dunbar's specimens, however, have a more rounded suleus. The punctae appear to be considerably finer than in most specimens of S. cristata: Waagen gives a figure of 4 to a mm, and Dunbar mentions that they care coarse (p. 119). There are 8-9 to a mm here. Spiriferina multipunctata Mansuv (1913, p. 71, pl. 8, figs 9 a-c) has 10-11 to a mm but has fewer, less acute costae than the present specimens.

Spiriferellina? bilotensis var. curta Reed, 1914.

Plate V, figure 4: text-figure 9.

1914. Spiriferina (Spiriferellina) bilotensis var. curta RRED, p. 245, pl. 32, figs 7, 17, 18, 20, 20 a.

Material: BB 18561 from the Bellerophon Limestone, Haushi, Oman, S. E. Arabia, Description: A single pedicle valve, 10.7 mm long and 14.1 mm wide. Anterior margin complete and rounded on the left side, hut slightly broken on the right. Hinge line straight extending to the greatest width of the shell. Valve gently convex, with a binn nmbo. Median sulcus U-shaped, widening towards the anterior but fairly shallow throughout. Five folds on each side, separated by V-shaped furrows. The folds have markedly flattened crests, which may be due in part to weathering, but the concentric lamellae can still be seen. Areas fairly small, low, triangular and somewhat concave. Transverse parallel striac extend across them, and there are vertical striac which are probabily confined to the central part. Delthyrial opening bordered by a pair of narrow grooves, which probably accommodated the deltidial plates.

Interior of valve obscured by matrix but there are dental plates inclined slightly towards the centre (text-fig. 9). On the left only the posterior part extends to the floor of the valve, the anterior part being a parallel-sided flange about 1.3 mm wide. Short traces of dental plates occur on the exterior along the crests of the folds bordering the median sulcus. The interior shows a low median septum, extending forwards for about 5 mm from the apex, but there is no trace of this on the exterior. The outer surface shows regular concentric lamellac, about 9 in 5 mm. There are also numerous paneta, 8-10 to a mm, which occur on the areas as well, but not on the dental plates. The brachial valve has not been seen.

Remarks: The present specimen may be a young form, as it is smaller by 5-10 mm than the specimeus described by Reed. In addition the beak is less aente, incurved and overhanging. The costae are the same in shape and number us those of Reed's (pl. 32, fig. 20 a), but the median sinus is somewhat shallower and wideus slightly more rapidly. In this respect the present specimen is rather more like Spiriferina (Reliculariting) transindica Reep (1944, p. 251, pl. 33, figs 3, 3 a-c), as it is also in the shape of the umbo. However, S. transindica has much smaller, narrower areas and is more transverse, with a papillate ornament which is absent here.

GENUS CALLISPIRINA COOPER and MIGH-WOOD, 1951.

Callispirina ornata (WAAGEN), 1883. Plate V, figures 6 a-d.

1883. Spiriferina ornata Waxana, p. 505, pl. 50, figs 1 a-e, ? fig. 2.

Material: BB 18565 from the Bellerophon Limestane, ? BB 18566 from the Lusaba Limestone. Haushi, Oman, S. E. Arabia.

Description: One complete specimen, 10.5 mm long, 12.2 mm wide and 7.4 mm at the thickest part, just anterior to the brachial umbo. Hinge line straight extending almost to the greatest width of the shell. Pedicle valve rhomboidal in outline, maderately convex, with an acutely-pointed nmbo. Median sinus V-shaped proximally hut widens to a U-shape anteriorly, and forms a small lappet at the anterior edge. There are 1 folds on the left and 5 on the right which are acute in cross section, separated by narrow furrows. Areas fairly high and concave, bearing transverse striae parallel to the hinge line, about 0.1 mm apart. No vertical strike have been seen, Delthyrial opening triangular, extending to the apex of the shell. The deltidium is lost but there are grooves where it fitted along the inner edges of the areas, and the matrix indicates that it was a convex structure. Interior structures eaunot be seen, but the worn exterior surface shows the trace of a pair of dental plates along the furrows next to the median sulcus on each side. They extend about one-quarter along the length of the shell. There is also an indication of a median septum, first seen about 1.5 mm in front of the tip of the umbo and extending forwards for some 5 mm as a thin strip of shell material.

Brachial valve moderately convex, umbo overhanging the hinge line only slightly. It has a strong acute median fold and laterally similar acute folds of smaller amplitude, 1 on the right and 3 on the left. On the right, where the shell is preserved, a low triangular area is seen, but no traces of parallel striac are visible. There is a low, wide notathyrium,

Surface of both valves covered with well-marked, fairly regular lamellae, about 9 in 5 mm measured along the crest of a lold. There are also numerous punctae (6-7 to a mm) abundant on the ventral cardinal areas as well as the exterior. They do not appear to be present on the dorsal cardinal area.

Remarks: The species has been described from a number of regions (e. g. Russia, Nikitin, 1890; Tschernyschem, 1902; Indo-China, Mansey, 1913; Kashmir, Dienem, 1915), but the present form is closed to Waagen's original specimens from the Salt Range. The general shape, number of folds and ornament are similar, fint this specimen is smaller than Waagen's by about 5 mm in length and breadth, and the valves are rather less convex. Also the median sinus is somewhat less deep and angular, but the costae are mure acute, than the specimen in Waagen's figure (pl. 50, fig. 1).

Genus PSEUDOSYRINX Weller 1914.

Pseudosyrinx nagmargensis (Bion), 1918. Plate IV, figures 1-11, text-figure 10.

1928. Spirifer nagmargensis Brox, p. 27, pl. 2, figs 2-5; pl. 4, fig. 15; pl. 5, fig. 1, 1932. Syringothyris nagmargensis Ruso, p. 25, pl. 6, figs 1-1.

Material: A complete specimen BB 18567 from the Metalegoceras Limestone; pedicle valves BB 18579-18583 and fragments BB 20164-20178 from the Metalegoceras and Bellerophon Limestones; brachial valves BB 18568-18578 from the Metalegoceras and Bellerophon Limestones, Haushi, Oman. S. E. Arabia.

Description: One specimen showing both valves, largely an internal mould but with shell material preserved on areas and posterior part of pedicle valve, and in umbonal region of brachial valve, Length 1.99 en; width 1.31 cm; maximum thickness (just in front of umbones) 1.87 cm. Hinge line straight, occupying greatest width of shell. Pedicle valve convex, bearing a well-marked median sinus, widening towards the anterior and probably smooth. Lateral slopes bear simple regular costae with interspaces equal in width, 11 on the right, probably 12 on the left. Apex of umbo somewhat acate and only slightly incurved. Areas high, triangular and slightly concave, bordered medially by vertical dental plates. On the right, near the hinge line, where anworn shell remains, there are strictions running right aeross the area, parallel to the hinge line, and vertical striations in the central part. The fibrous, punctate shell is also seen here. Delthyrium extending right to apex of beak, with a small amount of callus in apical part.

Brachial valve less convex than pedicle valve, with a fairly high median fold. This bears a marked median forrow which begins just in front of the heak and widens only slightly towards the anterior. Lateral costae even, simple, 15 on the right. 13 on the left. Faint traces of growth lines occur near anterior margin, particularly on the median fold. Umbo only slightly incurved and notothyrium wide and low, so that there are virtually no areas. Cardinal process a broad, low structure with flue vertical striations. Narrow dental sockets run from it to the hinge line diverging at a high angle. On the left the mould is worn near the tip and shows a few turns of the spiralia 0.5 mm apart. A number of isolated valves can be closely compared with this single complete specimen. They are nearly all broken laterally and anteriorly, but most would probably have had proportions similar to the specimen described above. A few were more, or less, transverse, and on the whole rather larger. Most have the same number of ribs, 10-15, but one or two of the largest, most transverse ones have up to 20 ribs and they are more closely spaced. The shell is fibrous and punctate.

The pedicle valves show an acote, somewhat incurved beak, a wide high delthyrium

extending to the tip and high triangular areas bearing horizontal striations right across and vertical ones in the inner part (in one specimen only-others hadly worn). No deltidium is preserved but there are traces of grooves which may have accommodated one along the inner edges of the areas. The other structures consist of a pair of dental plates, a transverse plate and cullus, the relations of which will be seen in the figures (pl. IV, figs 2 b, 4 b) and the serial sections (lext-fig, 10). At the tip of the mibo the dental plates diverge, reaching right to the floor of the valve, and the transverse plate is level with the areas (text-fig, 10 a). As growth proceeds the transverse plate drops below the level of the areas and the parts of the dental plates above this

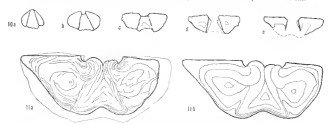


Fig. 10. — Pseudosyrinz maymargensis (Bion), selected serial sections to show the idental and transverse plates, While areas inside shell—callus: stippled areas—malrix. BB 21064, from the Metalegoceras Limestone. • 1. Fig. 11. — Suprair handbiensis in gen, and sp., cross section of pedicle valve of paratype, cf. pl. 11, 6g. 3 c. BB 20182, from the Wetalegoeeras Limestone, • 1.5 approx. Fig. 11 a, drawing of traces of callus layers; fig. 11 b, diagram of successive stages of callus deposition, much simplified.

slope inwards (text-figs 10 b, c). The transverse plate covers only about half the dethyrium and has a margin concave towards the hinge line (text-fig. 10 d; pl. 1V, figs 2 c, 4 n). Beyond the point where it dies out the dental plates have a concave anterior margin, the upper parts reaching to the hinge edge and the lower parts extending atong the floor of the valve as slight ridges round the muscle scars (pl. 1V, fig. 2 b). The lateral cavities below the areas are littled with callus which was deposited in successive layers, and in transverse section shows a V-shaped surface. In thin sections made, the pinetae can be seen extending for some distance into the callus. Callus also fills the central space below the transverse plate. There is no trace of a syriux. In most specimens the part of the shell showing muscle scars is lost, but pl. IV, fig. 2 b shows that they were broad and marked by parallel striations.

In the brachial valves a furrow along the median fold can be clearly seen in several

specimens (pl. IV, figs 5, 6, 7); in others it is probably present but the shell is badly exfediated. The interior shows a straight hinge line, slightly incurved beak and wide notothyrium (about one-half the total width) separating small low slightly concave areas with horizontal, but apparently no vertical, striations. Crural plates slope inwards from the medial edges of the areas, and project beyond the hinge line at the anterior where the spiralia have been broken off (pl. IV, lig. 8). Lateral to these are the 'ong narrow grooves of the dental sockets. The cardinal process is a broad low structure bearing numerous vertical striations, immediately beneath the umbo. In all specimens the unshould spare bounded by the areas and the crural plates is completely filled with callus as far as the hinge line, and, in some cases, it extends in front of this, supporting the anterior extensions of the crural plates. It also supports the cardinal process by linking it on each side with the crural plates, and the vertical striations extend on to the callus as it grows. In the specimen figured on pl. IV, fig. 11 the crural plates are completely embedded in callus.

Remarks: In general the present specimens agree with the description of Spirifer nagmargensis given by Bion (1928, p. 27) in all but a few details. They are smaller, up to 7.2 cm only in width, whereas Bion's reached 12.6 cm. The median furrow widens only very slowly towards the anterior; this feature is variable in the Agglomeratic Slate specimens as can be seen from the figures (Brox 1928, cf. pl. 2, figs 2, 4 and 5). Most of the present forms have 10-15 ribs on each side, like those described by Bion and Reed (1932, p. 25) but one or two have liner ribs up to 22 in number.

Regarding the genus, the high areas and conical pedicle valve suggest Syringothyris Winchitle, 1863, but Bion found no syrinx and placed the species in the genus Spiilfer. Later Reed transferred it to Syringothyris on the basis of an internal mould which be believed to show the syrinx (1932, pl. 6, fig. 3) although Bion's material included internal moulds not showing it. In all the present specimens, of which several have been sectioned, there is no trace of a syrinx although the transverse plate is well developed. The cavity below the plate is filled with callus, but the sections showed the successive layers of deposition clearly, so that the syrinx cannot have been obscured. Pseudosyrinx Weller, 1914, was established for forms like Syringothyris in their high area, conical pedicle valve, smooth fold and sinus, punctate shell, and dental and transverse plates, but having no syrinx. The species nagmargensis is therefore ussigned to this genus.

It is probable that genus Pseudosyrinr is much more widespread than the dozen or so described species would suggest and that some of the genera established by Fredericks (e. g. Cyrtella, Fredericks, 1924; Pseudosyningothyris Fredericks, 1916) are synonymous with it. Unfortunately it is not known whether these forms are punictate or not, and since there is another group, homologons with these but impunctate (Spinocyrlia Fredericks, 1916; Platyruchella Fenton, 1921; Eosyringothyris Stainbrook, 1913, all Devonian farms) the synonymics cannot us yet be cleared up.

Pseudosyrinx sp.

Plate V. figures 1 a. b.

Material: BB 20208, from the Metalegoccras Limestone, Haushi, Oman, S. E. Arabia, Description: Right side and central posterior part of a pedicle valve, at least 3.0 cm long and 2 by 3.1 cm wide, probably larger when complete. Shell punctate. Valve conical in shape with almost llat lateral slopes and a shallow? Smooth median sinus. Umbo broad not incurved, the line where the lateral slope meets the area being somewhat convex. There are faint traces of about twelve lateral ribs but irregular concentric wrinkles on anterior part of shell are somewhat more marked. Higge line probably straight, somewhat shorter than greatest width of shell. Area high, triangular, slightly convex, with traces of horizontal striations. Delthyrium wide, extending to apex of shell. Dental plate descends from inner margin of area to floor of valve, but has a concave anterior margin so that the upper anterior part is free and blade-like. A transverse plate joins posterior part of dental plate at a level below area, and also presents a concave margin towards hinge line. Space below transverse plate joins posterior part of dental plate at a level below area, and also presents a concave margin towards hinge line. Space below transverse plate joins posterior part of dental plate at a level below area, and also presents a concave margin towards hinge line. Space below transverse plate joins posterior part of dental plate at a level below area.

Remarks: There is no doubt from the apical structures that this specimen belongs to the genus Pseudosyrinx, but the unusual convex area and almost flat lateral slopes make it quite unlike any described species.

GENUS ASYRINX n. gen.

Diagnosis: Punctate spiriferids, like Syringothyris in external form, with conical pedicle valve and high striated areas. Dental plates probably reach floor of valve near apex, but are free for greater part of length. No transverse plate or syrinx is present.

Genolype : Asyrinx haushiensis n. sp.

Remarks: At present only one species is known, represented by two specimens, in these the interior of the pedicle valve is lilled with callus which makes a kind of roll round the edge of each dental plate and so largely fills the central delthyrial cavity (see description below). This may be, but is not necessarity, a diagnostic feature of the genus. The brachial valve is unknown.

Asyrinx haushiensis u. sp.

Plate V, figures 2, 3; text-figures 11 a, b.

? 1950. -- Syringothyris cuspidata Doi 61 As. pl. 3, fig. 10.

Material: Haiotype BB 20181 from the Lusaba Limestone; paratype BB 20182 (since partly destroyed by sectioning) from the Metalegoceras Limestone, Haushi, Oman, S. E. Arabia.

Description: Two large, almost complete pedicle valves, one 7.4 cm wide and 6.0 cm long, the other 5.0 cm by 3.4 cm. The shell substance is fibrous and punctate. Valve conical, with rounded lateral slopes and an acute beak slightly incurved at the tip. Median sinus begins at the mubo and widens anteriorly, shallow, V-shaped and apparently smooth. Lateral ribs simple, shallow, rounded, with equal interspaces, about 15 on each side. Anterior half of shell also bears irregular concentric lamellae. Hinge line straight, extending almost to the greatest width of the shell. Areas very high, triangular, punctate, bearing traces of transverse striations. Delthyrium large, wide, extending to the apex. Dental plates narrow sloping slightly inwards, free at anterior end. Cavities below areas almost completely filled with callus, This also occurs in the central cavity but there is no transverse plate or syrinx 1.

Gents SPIRIFER Sowerby, 1816.

Spirifer (sensu lato) latus McCov, 1817. Plate V, figures 9 a, b.

```
1847. — Spirifera lata McCov, p. 233, pl. 13, fig. 7.
1890. — Spirifera lata Foord, p. 145, pl. 6, fig. 0.
7 1903. — Spirifera lata Етикиров, p. 15, pl. 1, lig. 8.
```

Material: Pedicle valve BB 20179, brachial valve BB 20180, from the Metalegoceras Limestone, Haushi, Oman, S. E. Arabia.

Description: Pedicle valve transverse, 5.87 mm wide, 2.1 mm + long, gently convex, with an obtuse umbo. Median sinus shallow, apparently smooth, and about 16 simple ribs on each side. Hinge line straight, occupying the greatest width of the shell. Areas partly broken, triangular, not very high, concave, with well-marked transverse parallel striations, and bearing a groove on each delthyrial margin. Dental plates reach from the inner edges of the areas to the floor of the valve. Cavities below the areas and delthyrial cavity all partly filled with callus. Shell librous, punctate.

Brachial valve and internal mould, 5.2 mm wide and 2.05 mm +long. Umho projec-

^{1.} A section of the smaller specimen is shown on pl. V, fig. 3 c, and text-figure 11 a and a suggested interpretation of the structures seen in text-lig. 11 b. It seems that the callus was altered posted mainly in the lateral cavities, making a kind of 'rod' on each side round the lower free edge of the dental plates, and a marked pair of projections on the floor of the valve on the margins of the median sinus. On each side this roll and projection eventually met, forming a pair of 'take' dental plates. Subsequently deposition on the inner parts of the rolls caused them to meet in the mid line, enclosing a central cavity, and this and the lateral cavities were the land parls to be filled. In the larger specimen deposition was insymmetrical, and the roll on the left of the specimen is larger (pt. V, fig. 2 c). An interesting leature is the presence of junctine throughout a considerable thickness of the callus; they can be clearly seen on the polished surfaces of the cut specimen.

ting only slightly. Median fold high and prominent, rounded on the top, with at least 8 simple ribs on each side. Internal leatures unknown,

Remarks: The present specimens are rather less transverse than the original Spirifer latus, and the ribs extend further onlo the cardinal extremities. They may also be compared with specimens described as Spirifer alatus by Waagen from the Sait Range (Waagen, 1883, p. 519, pl. 48, figs 2, 7) but the valves here are less convex and the areas more triangular, with transverse instead of vertical strine prominent. The present material is, however, definitely different from the true Pterospirifer alatus (Schlotulan) from the German Zechstein, which are often small, have an acute beak and a rounded, not angular, median fold (see Dinbard, 1955, p. 129). Assignation to a genus cannot be made without further material, though as the specimens are punctate they obviously cannot be Spirifer s. str.

Sub-genus LICHAREWIA Einor, 1939.

Spirifer (? Licharewia) sp. Plate N. Agures 7a, b. 8.

Malevial: Pedicle valve BB 20209, brachial valve BB 20210, from the Bellerophon Limestone, Haushi, Oman. S. E. Arahia.

Description : Pedicle valve, left side and central part only, at least 3.6 cm long and 2 by 2.85 cm wide, thickness very small, about 0.85 cm in centre of valve. Shell fibrous, ? punctate. Valve slightly convex, almost flat, with a fairly shallow ? smooth median sinus and about 16 simple rounded ribs with narrow interspaces. Umbo broad, only slightly incurved. Hinge line straight, probably equal to the greatest width of the shell. Area not very high, triangular, slightly concave, with well marked transverse striations and subsidiary vertical ones. A stout triangular tooth projects from the inner edge of the hinge line. Delthyrium relatively narrow, extending to umbo, posterior part filled to the level of the areas with callus which has margin concave towards the hinge line. Narrow space helow area also filled with callus. Dental plates probably present. Brachial valve incomplete, at least 1.9 cm long and 3.4 cm wide. Shell librous, punctate. Valve gently convex with a well-marked, rounded median fold and ten rounded simple ribs on each side with narrow interspaces. Umbo broad, not projecting, Hinge line straight, occupying greatest width of shell. Areas small, concave, with transverse striations, separated by wide notathyrium. Dental sockets consist of long grooves near the inner margin of each area, and the cardinal process is the usual stricted structure immediately helow the umbo. Space below the areas completely filled with callus. Matrix obscures the rest of the internal features.

Remarks: These two fragments are associated on their general resemblance in size, small thickness, and rounded ribs with narrow interspaces. This character of the ribs was cited as a diagnostic feature of the sub-genus Licharewia by Einor; other impor-

tant features are the presence of a smooth sinus and fold, dental plates and apical callosity. To this should probably be added the absence of a transverse plate: the original figures of the genotype (Spirifer stuckenbergi Netschauew, 1911, pl. 11, lig. 2 b) do not appear to show one, and one is not mentioned by Lichanew (1942) in his study of the variable apical callosity of Spirifer (Licharewia) rugulatus Kutonga. It is not known whether the genotype is punctate or not.

GENUS NEOSPIRIFER FREDERICKS, 1924.

Neospirifer aff. moosakhailensis (Davidson), 1862.

Plate VI, figures 2-5.

1862. — Spirifera moosakhailensis Davidson, p. 28, pl. 2, figs 2 a-c. Compare:

1897. — Spirifer moosakhailensis Dilner, p. 35, pl. 3, figs 3, 4 : pl. 4, figs 1, 2 : pl. 5, fig. 1. Discussion in :

1941. - Neospirifer moosakhailensis Muir-Wood, p. 30, pl. 2, figs 12, 13.

Material: Pedicle valves BB 20184-20203, brachial valves BB 20204-20207, all from the Metalegoceras and Bellerophon Limestones, Haushi, Oman. S. E. Arahia.

Description: Isolated pedicle and brachial valves, mostly exfoliated shells of interan insulas. Moderately transverse, up to 5.5 mm wide and 3.0 mm long. Hinge line straight, about as long as the greatest width of the shell. Pedicle valves gently convex with rather acute, somewhat incurved, beak and shallow median furrow. Lateral slopes and sinus bear fine radial ribs up to 1 mm apart. These are grouped into bundles of three near the umbo, but the bundles die out on the main part of the shell. In a few specimens (pl. VI, fig. 4) the bundles persist but are never prominent. Areas fairly small, triangular, slightly concave, bearing marked transverse parallel striations. In one case (BB 20191), vertical striations have also been observed. Delthyrium wide, reaching to the tip of the umbo. Dental plates free anteriorly and sloping inwards, extended into a pair of prominent teeth at the hinge edge.

Brachial valves all incomplete, showing a low but acute median fold and slight hundling of the ribs. One specimen (BB 20204), shows a regular concentric ornament giving a tegulate appearance. Internal features unknown.

Remarks: The fasciculation of these specimens is not nearly so well-marked as in Davidson's originals, but other specimens referred to the same species (e. g. by Die-Ner, 1897 b, pl. 4, figs 1 a, 2) have similar weak bundles with a rounded outline. In this respect also, the present material is comparable with Spirifer kaninensis Lichabew (1943), a Permian form from Russia.

Νότες ετ Μέποικες, τ. VII.

Neospirifer hardmani (Foord), 1890.

Plate VI, figure 1: text-figure 12.

1890. — Spirifera Hardmani Foord, p. 146, pl. 7, figs 1, 1 a.

1903. — Spirifer hardmani Etheridge, p. 14, pl. 1, figs 6, 7; pl. 2, figs 7-9. ? 1932. — Neospirifer hardmani var. Reed, p. 29, pl. 5, fig. 7.

Material: Pedicle valve BB 20183, from the Bellerophon Limestone, Hanshi, Oman, S. E. Arabia.

Description: Single pedicle valve 6.0 mm wide and 4.5 mm long. Hinge line straight,



Fig. 12. - Neospirifer hardmani (FOORD), areas and delthyrium of pedicle valve, showing the short hinge line. BB 20183, from the Bellerophon Limestone, x 1.5 approx.

only 3.4 mm across. Valve gently convex in umbonal region, flat at anterior, with almost no median furrow. Umho slightly incurved. Valve bears fine radial ribs up to 1 mm apart, with very slight traces of bundling near the umbo, but ribs completely regular on main part of shell. Areas small, triangular, almost flat, bearing transverse parallel strictions. Delthyrium wide, reaching to tip of

umbo. Dental plates free at anterior, sloping slightly inwards, prolonged into a pair of stout teeth.

Remarks: The size and shape, the fine ribbing, the flatness of the valve, and the short hinge line make close comparison with Foord's original illustration and description. Reed's variety is only a fragment and cannot definitely be assigned to the species

Dielasma cf. truncatum Waagen, 1882.

Plate VI, figures 6 a, b.

1882. — Dielasma truncatum Waagen, p. 345, pl. 25, figs 11 a-d. 1944. — CI. Dielasma trimuense Reed, p. 145, pl. 44, figs 11, 11 a-c.

Malerial: BB 20212 from upper part of Lusaba Limestone, Wadi Lusaba, near Haushi, Oman, S. E. Arabia.

Comparison: The type specimen of Dielasma truncatum Waagen from the Lower Productus Limestone of the Salt Range has a pedicle valve with a pyriform plan due to the umbonal slopes and their defining umbonal ridges extending half the length of the shell to a position which is thus its greatest width and from which the sides of the shell continue almost parallel to a low curved anterior margin. The main part of the valve is only slightly convex but curves rapidly to its flanks, to an incurved umbo, and to its anterior margin. The brachial valve is posteriorly markedly convex, but less so anteriorly, where near the anterior margin its flanks fall steeply, thus forming a low wide uniplicate fold. Shell width to length (35 m) is 1: 1.6; thickness to width is 1: 1.2. Its great thickness may be due to old-age growth.

The Oman specimen is smaller (length c. 26.5 mm) and its outline is sphenoidal rather than pyriform since its umbonal slopes extend for two-thirds the length of the shell, in part due to peripheral growth being almost entirely anterior and not lateral. Its proportions are width to length 1: 1.5 and thickness to width 1: 1.3. Diclasma trimuense Reed which the authors consider to be an old-age variant of D. truncatum has umbonal slopes comparable to that of the Oman specimen.

Dielasma hochstetteri (Toula), 1869, var. personata Reed, 1944. Plate VI, figures 8 a.c, 12 a, b.

? 1936. - Dielasma hochstetleri Douglas, p. 39, pl. 4, fig. 15.

1914. — Dielasma hochstetteri (Toula) var. personata Reed, p. 151, pl. 45, figs 5, 5 a-c.

Material: BB 20213, BB 20218 from upper part of Lusaba Limestone, Wadi Lusaba, near Haushi, Oman, S. E. Arabia.

Comparisons: Reed (1944) grouped several forms of Diclasma characterised by an ovoid outline, an anterior commissure with a low flat uniplicate saddle, and an incurved linguiform marginate foramen as varieties of D. hochstetteri (Toula). The two specimens recorded above agree with D. hochstetteri var. personata (L/W = 1.4; W/T = 1.7) though BB 20218 is slightly pentagonal and thus approaches D. hochstetteri as figured by Reed (1914, pl. 45, figs 6, 6 a-c), while BB 20213 is relatively slightly wider and thicker (L/W = 1.38; W/T = 1.6) and thus approaches D. hochstetteri var. discrepans Reed. In neither specimen are the slight furrows on the flanks of the anterior saddle as marked as in the type specimen. D. hochstetteri Douglas (1936) from the lowest Permian of Persia has an outline similar to D. hochstetteri var. personata. BB 20211 (pl. VI, figs 7 a. b), BB 20220 (pl. VI, fig. 13) and BB 20216 bave been crushed but have in general, the outline and proportions of var. personata. BB 20214 (pl. VI, fig. 10) has been crushed hut probably belongs to the D. hochstetteri group. BB 20219 (pl. VI, fig. 9 a-c) is considered a young form of this group since it has the ovoid outline common to it.

Dielasma purdoni REED, 1944.

Plate VI, figure 11.

1944. - Dielasma purdont Reed, p. 156, pl. 45, figs 9, 9 a-c, pl. 49, figs 14, 14 a, b.

Material: BB 20215, ? BB 20217 from upper part of Lusaba Limestone, Wadi Lusaba, near Haushi, Oman, S. E. Arabia.

Comparison: Diclasma purdoni is distinguished from other members of the 'hochstelteri' group to which Reed (1944) suggests it belongs by its long umbonal slopes extending more than halfway along the length of the shell. The size and shape ratio of BB 20215 are as those of the type specimen (length, 24 m; L/W=1.5; W/T=1.6) from the Lower Productus Limestone of the Salt Range. The other specimen has been crushed and its exact shape is not certain.

Manuscrit remis le 6 déc, 1957.

REFERENCES

- Автен, H. 1878. Geologische Forschungen in den Kaukasischen Ländern. Part 1, Eine Bergkalklauna aus der Araxesenge bei Djoulfa in Armenien, 1-126. Vienna.
- ARTHABER, G. von. 1900. Das jüngere paläozoicum ans der Araxes-Enge bei Djulfa. Beit Pal. Geol. Ost.-Ung. u. Orienls, 12 (4), 209-302.
- Bion, H. S. 1928. The Fauna of the Agglomeratic State of Kashmir. Pal. Indica, n. s., 12. 1-42, pls 1-7.
- BRAMKAMP, R. A., R. D. GIERHART, G. F. BROWN and R. O. JACKSON. 1956. Geological map of the Southern Tuwaya Quadrangle, Kingdom of Saudi Arabia. Miscellaneous Geological Investigations, U. S. Geol. Surv., Map 1-212 A.
- CDAO, Y. T. 1927. Productidae of China. Part I: Producti. Pal. Sinica, (B) 5 (2), 1-243, pl. 1-16. CLARKE, E. DE C., K. L. PRENDEROAST, C. TEICHLET and R. W. FURBRIDGE. 1951. — Permian succession and structure in the northern part of the Irwin Basin, Western Australia. Journ. Rou. Soc. Western Australia, 35, 31-84, geol. map.
- GOOPER, G. A. and H. M. MUIR-WOOD. 1951. Brachlopod Homonyms. Journ. Washington Acad. Sci., 41 (6), 195-196.
- CROCKFORD, Joan. 1957. Permian Bryozoa from the Fitzroy Basin, Western Australia. Bull. Bur. Min. Res. Austr., 34, 134 pp., 21 pl.
- DAVIDSON, T. 1862. On some Carbonilerous Brachiopoda collected in India by A. Fleming, M. D. and W. Purdon, Esq., F. G. S. Quart. Journ. Geol. Soc., 18, 25-35, pls 1,2.
- DIENER, C. 1897 a. The Permocarboniferous of Chitichun, I. Pal Indica, (15) 1 (3), 1-105, pls 1-13.
 - 1897 b. Permian Fossiles of the Productus-shales of Kumaon and Garhwal. Pal. Indica, (15) 1 (4), 1-54, pls 1-5.
 - 1915. The Anthracolithic Faunas of Kashmir, Kanaur and Spiti. Pal. Indica, n. s., 5 (2), 1-135, pls 1-11.
- DOUGLAS, J. A. 1936. A Permo-Carbonilerous Fanna Irom South-west Persia (Iran). Pal. Indica n. s., 22 (6), 1-59, pls 1-5.
- 1950. The Carboniferous and Permian launas of south-fran and franian Baluchistan, Pal. Indica, n. s., 22 (7), 1-57, pls 1-4.
- DOUVILLE, H. 1904. Mollusques fossiles in 'Paléontologie', vol. 111, pt. 11 of 'Mission scientilique en Perse' by J. de Morgan, 191-373, pls 25-50. Paris.
- DUNBAR, C. O. and CONDRA G. E. 1932. Brachiopoda of the Pennsylvanian System in Nebraska. Bull. Nebraska Geol. Surv., (2) 5, 1-377.
 - 1955. Permian Brachlopod Faunas of Central East Greenland. Medd. om Gronland, 110 (3), 1-169, pls 1-32.
- EINOR, O. L. 1939. Some Brachiopods from the Lower Permian of Taimyr. Trans. Artic Inst. U. S. S. R., 135, 1-150, 15 pls.
- ETHERIDGE, R. 1903. Description of Carbonilerous Fossils from the Gascoyne District, Western Australia. Bull. Gegl. Surv. W. Austr., 10, 1-41, pls 1-6.
- FENTON, C. L. and M. A. FENTON. 1924. The Stratigraphy and Fauna of the Hackherry Stage of the Upper Devonian. Contr. Mus. Geol. Univ. Michigan, 1, 1-204, pls 1-45.
- FOORD, A. 11, 1890. Notes on the Palaeontology of Western Australia. Geol. Mag., n. s., 7, 98-106, 145-155, pls 4-7.
- FRECH, F. 1911. Das Obercarbon Chinas: Die Dyas, in von Richtholen, China, 5, 97-202, 243-266.

- Fredericks, G. 1916. Palaeonlological Noles : 2. On some upper Palaeozoic Brachiopoda of Eurasia. Mem. Com. Geol. Pelrograd, n. s., 156, 1-87, pls 1-4.
- 1924. Études Paléontologiques, 2. Sur les Spiriféridés du Carbonifère supérieur de FOural. Bull. Com. Géol. Leningrad, 38 (3), 295-324.
 - 1928. Communication for the Classification of the Genus Productus. Bull. Com. Geol. Leningrad, 46, 773-792,
- 1933. Paleontological Notes. 4. On some Upper Palaeozoic Brachiopods of Eurasia, Mal. Centr. Scientific Geol. and Prosp. Inst. Pal. and Strat., 2, 24-33.
- Goldring, R. 1957. Pseudophitlipsia (Tril.) from the Permian (or Uralian) of Oman, Arabia. Senckenbergiana Lethaca, 38 (3-4), 195-210, pl. 1.
- Grabau, A. W. 1934. Early Permian fossils of China. I : Early Permian Brachiopods, Pelecypods and Gastropods of Kweichow. Pal Sinica, (B) 8 (3), 214 p., pl 1-11,
- 1936. Early Permian Fossils of China. 11: Fauna of the Maping Limestone of Kwangsi and Kweichow. Pal. Sinica, (B) 8 (4), 327 p., 31 pls
- Hill, D. 1950. The Productinae of the Artinskian Cracow Fauna of Queensland. Univ. Queensland Papers : Depl. Geol., 3 (2), 1-36, pls 1-9.
- Hudson, R. G. S. 1957. in Discussion on Basic palaeogeography of Gondwanaland during
- the lale Palacozoic and Mesozoic eras' by L. C. King. Proc. Geol. Soc. London, 1549, 74. HUDSON, R. G. S., R. V. BROWNE and M. CHATTON. 1951. — Abstract of 'The structure and stra-
- tigraphy of the Jebel Qamar area, Oman'. Geol. Soc. London. Circular 21, 1-3. Hudson, R. G. S., A. McGugan and D. M. Morron, 1954. — The Structure of the Jebel Hagab area, Trucial Oman. Quart. Journ. Geol. Soc., 110, 121-152, pls 5-8.
- DE KONINCA, L. G. 1842. Description des animaux fossiles qui se trouvent dans le terrain Carbonifére de Belgique, Liège.
- Kozlowski, R. 1914. Les Brachiopodes du Carbonifère supérieur de Bolivie. Ann. Poléont., 9, 1-100, pls 1-11.
- Lees, G. M. 1928. The geology and tectonics of Oman and of parts of south-easlern Arabia. Quart. Journ. Geol. Soc., 84, 585-670, pls 41-51.
- LICHAREW, B. K. 1937. Permian Brachiopoda of North Caucasus, Families : Chonetidae Hall and Clarke, and Productidae Gray. Mon. Pal. U. S. S. R., Central Geol. and Prosp. Inst., 39 (1), 152 p., 13 pls.
- 1942. Sur la variabilité interne de la valve ventrale chez Spirifer (Licharcwia) rugulatus Kutorga, Akad. Nauk. S. S. S. R. (Doklady), 71-74,
- 1943. Au sujet du nouveau Spirifer permien se rapprochant de Spirifer strialus Sow. Akad. Nauk. S. S. S. R. (Doklady), 279-285.
- Mansuy, H. 1913. Fauncs des calcaires à Produchis de l'Indochine. Mém. Serv. géol. Indochine, 2 (4), 1-133, pls 1-13.
- 1914. Faunes des calcaires à Produclus de l'Indochine. Deuxième série. Mém. Serv. géol. Indochine, 3 (3), 1-61, pls 1-7.
- McCoy, F. 1847. On the Fossil Botany and Zoology of the Rocks associated with the Coal of Australia, Ann. May. Nat. Hist., (1) 20, 145-157, 226-236, 298-312, pls 9-17.
- Meek, F. B. 1872. Part H, Palaeontology in F. V. Hayden, Final Report of the United States Geological Survey of Nebraska and porlions of the adjacent territories, 19, 83-239.
- MILLER, A. K. and W. M. FURNISH. 1957. Permian ammonoids from Southern Arabia. Journ. Pal., 31, 1043-1051, pis 131, 132,
- Mulr-Wood, H. M. 1928. The British Carboniferous Producti. II. Productus (sensu stricto): semireliculalus and longispinus groups. Mem. Geol. Surv. Gl. Britain, Palaeonlology, 3.
- 1930. The Classification of the British Carboniferous Subfamily Productinae. Ann. Mag. Nat. Hist., (10) 5, 100-108.
- Muir-Wood, H. M. and K. Oakley. 1941. Upper Palaeozole Fannas of North Sikkim. Pal.

- NETSCUAJEW, A. W., 1911. Die Fauna der Perm-Ablagerungen vom Osten und vom aussersten Norden des Europaischen Russlands. Mém. Com. Géol. Russ., n. s., 61, 1-164, pls 1-15.
- NIKITIN, S. 1890. Dépôts carbonifères et puits artésiens dans la région de Moscou. Mêm. Com. Géol. Pelersburg, 5 (5), 182 p.
- NORWOOD, J. C. and H. PRATTEN, 1854. Notice of Product found in the Western States and Territories, with descriptions of twelve new species. Journ. Acad. Nat. Sci. Philadelphia, (2) 3, 5-22.
- D'Orbigny, A. 1842. Voyage dans l'Amérique méridionale. 3 (4), Paléontologie. Paris.
- OSWALD, Felix, 1906. A treatise on the geology of Armenia, 516 p. Privately published. Beeston, Notts., England.
- OWEN, D. D. 1852. Report of a Geological Survey of Wisconsin, Iowa and Minnesota; and incidentally of a portion of Nebraska Territory. Appendix I. Description of New Genera and Species of Palaeozoic Fossis. Philadelphia.
- PRENDERGAST, K. L. 1943. Permian Productinae and Strophalosiinae of Western Australia.

 Journ. Roy. Soc. W. Australia, 28, 1-73, pls 1-6.
- RDED, F. R. C. 1925. Upper Carboniferons Fossils from Childral and the Pamirs. Pal. Indica, n. s., 6 (4), 1-154, pls 1-10.
- 1931. New Fossils from the Productus Limestones of the Sall Range, with notes on other species. Pal. Indica, n. s., 17, 1.56, pls 1-8.
- 1932. New Fossils from the Agglomeratic Slate of Kashmir. Pal. Indica, n. s., 20 (1), 1-79, pls 1-13.
- 1944. Brachiopoda and Mollusca from the Productus Limestones of the Salt Range. Pal. Indica, n. s., 23 (2), 1-678, pls 1-65.
- Schellwien, E. 1892. Die Fauna des karnischen Fusulinenkalks, I. Palacontographica, 39, 1-56, pls 1-8.
- VON SCRLOTHEIM, E. 1820. Beitrage zur Naturgeschichte der Versteinerungen in geognosticher Ansicht. Denkschr. Akad. Wiss. Munchen, 6, Math. Phys. Ct., 13-36, pls 1-8.
- Sowerry, J. 1816. The Mineral Conchology of Great Britain, London, 2, 1-235, pl. 103-203. Stainsbook, M. A. 1913. Sprintfracea of the Cedar Valley Limestone of Iowa, Journ. Pat., 17, 417-450, pls 67-70.
- SCITON, A. H. 1938. Taxonomy of Mississippian Productidae. Journ. Pal., 12, 537-569.
- Telemert, C. 1941. Upper Palaeozoic of Western Australia: Gorrelation and Palaeogeography.

 Bull. Am. Assoc. Pel. Geol., 25, 371-415.
 - 1945. Parasilic Worms in Permlan Brachiopod and Pelecypod Shells in Western Australia. Amer. Journ. Sci., 243, 197-209, pls 1-3.
 - 1951. The marine Permian faunas of Western Australia (an interim review). Palāonl. Zeit., 24, 76-90.
- Teichert, C. and B. F. Glenister. 1952. Lower Permian ammonoids from the frwin Basin. Western Australia. Journ. Pal., 26, 12-23, pls 3, 4.
- THOMAS, G. A. and J. M. Dickers. 1954. Correlation and age of marine Permian Formations in Western Australia. Austr. Journ. Sci., 16 (6), 219-223.

 TSCHERNYSCHEW, T. 1902. Die Obercarbonischen Brachiopoden des Ural und des Timan.
- Mém. Com. Géol. Russ., 16 (2), 1-749, 63 pls.
 WANGEN, W. 1882-1881. Salt Range Fossils. I, Productus Limestone Fossils: 4 (1-4), Bra-
- chiopoda. Pal. Indica, (13) 1, 329-728, pls 25-81.
 Weller, S. 1914. The Mississipian Brachiopoda of the Mississippi Valley Basin. Mon. Geol.
- Sunv. Illinois, 1, 508 p., 83 pls.
 Whitehouse, F. W. 1928. Notes on Upper Palaeozolc marine horizons in Eastern and Western Australia. Repl. Aust. Assoc. Adv. Science, 18, 281-283.
 - Australia, Repl. Aust. Assoc. Adv. Science, 18, 281-283.

 1952. Syniposium sur les séries de Gondwana. XIXº Congrès trèologique International, Alger, 399 p.
- WINCHELL, A. 1863. Description of Fossils from the Yellow Sandstone lying beneath the 'Burlington Limestone' at Burlington, Iowa. Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia for 1863, 2-25.

EXPLANATION OF PLATES 1-VI

All specimens are from the Lower Permian, near Haushi, Oman, south-east Arabia. All specimens figures on Plates I-III are from the Lusaba Limestone except where otherwise stated. All magnifications are approximate.

PLATE 1.

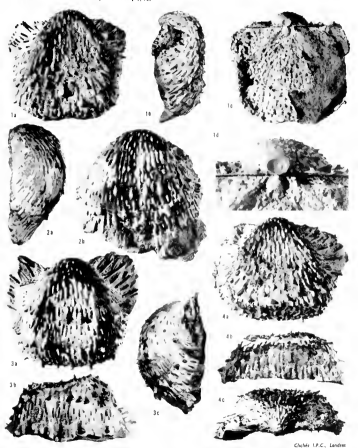
Figs 1-1. - Juresania omanensis Hedson and Sudbury, n. sp.

Fig. 1, holotype, BB 18484. 1 a, pedicle valve, 2, central part of visceral disc crushed; 1 b, left lateral view, \times 2; 1 d, brachial view, \times 2; 1 d, umbonal region, \times 5, showing cicatrix of attachment on pedicle valve and γ protegulum of brachial valve.

Fig. 2, paratype, BB 18485, \times 2, uncrushed pedicle valve with ears broken off. 2 a, left lateral view; 2 b, pedicle valve.

Fig. 3, paratype. BB 18186, <2, showing a more concentric arrangement of the thick and thin spines. Pedicle valve slightly crushed in central part. 3 a, pedicle valve; 3 b, anterior view; 3 c, right lateral view.

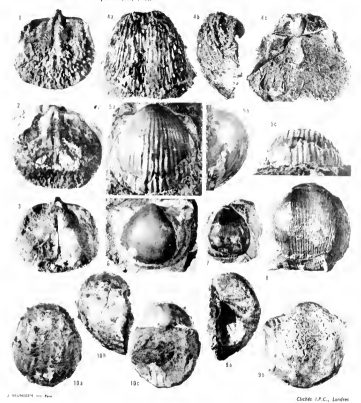
Fig. 4, paratype, BB 18487. \times 2, with visceral disc somewhat crushed. 4 a, pedicle view; 4 b, anterior view; 1 c, posterior view.



R.G.S. HUDSON and Marg. SUDBURY.—Permian Brachiopoda from South-East Arabla

PLATE 11.

- Figs 1-3. Juresania sp., interiors of brachial valves. 2
 - Fig. 1, BB 18510, showing median septum and pustulose surface.
 - Fig. 2, BB 18511, showing the cardinal process and supporting ridges.
 - Fig. 3, BB 18512, showing the dendritic muscle scars, median septum, and brachial impressions.
- Fig. 1. Taeniothaerus sp. cf. Buxtonia? punjabensis Rued, BB 18515. 1, from Metalegoceras Limestone (Lower Permian), Haushi, Oman. 1 a, pedicle valve; i b, right lateral view showing the strongly incurved, pointed beak; f c, brachial view.
- Fig. 5-6. -- Producting ? acinosa Hudson and Sudbury, n. sp., / 3.
 - Fig. 5, paratype, BB 18528, with well marked radial costae; ears broken off.
 - Fig. 6, holotype, BB 18527, pedicle view showing the spines on the ears; the shell substance is missing on the visceral disc.
- Figs 7-9, Linoproductus 'cora' (d'Orbigny), 1.
 - Fig. 7, BB 18533, ? juv.
 - Fig. 8, BB 18534, showing two spines preserved at the anterior margin.
 - Fig. 9, BB 18535, showing the writtkled ears. The pedicle valve shows numerous fine borings.
- Fig. 10. Marginifera spinosocostala (ABICH), BB 18516, A 3, showing weak costae and prominent spine bases, 10 a, pedicle valve; 10 b, right lateral view; 10 c, brachial view.



R.G.S. HUDSON and Marg. SUDBURY. — Permian Brachiopoda from South-East Arabia

PLATE III.

Figs 1-5. — Marginifera tescorum Hudson and Sudbury, n. sd., all . 3.

Fig. 1. paratype. BB 18519, largest specimen collected. 1 a, pedicle view; 1 b, brachial view. Left ear missing; broken surface shows a cross section of the marginal ridge (text-fig. 6).

Fig. 2. paratype, BB 18520, note prominent ears. 2 a, pedicle view; 2 b, right lateral view, showing a somewhat angular outline in the posterior part of the valve.

Fig. 3. holotype, BB 18521, of average size, 3 a, pedicle view (right ear missing); 3 b, brachial valve; 3 c, left lateral view.

Fig. 4, paratype, BB 18522, typical smaller specimen, 4 a, pedicle view; 4 b, brachial view, with lamellar thickening on ears; 4 c, left lateral view.

Fig. 5, paratype, BB 18523, note smaller ears. 5 a, pedicle view; 5 b, brachial view; 5 c, right lateral view; 5 d, left lateral view.

Figs 6-16. — Choneles anabicus Hudson and Sudbury, n. sp., all > 5.

Fig. 6, holotype, BB 18545, pedicle valve exterior.

Fig. 7. paratype, BB 18549, one of largest pedicle valves.

Fig. 8, paratype, BB 18516, pedicle valve exterior.

Fig. 9, paratype, BB 18547, pedicle valve, pits between lirae well seen on visceral disc.

Fig. 10, paratype, BB 18548, pedicle valve exterior.

Fig. 11, paratype, BB 18550, brachial valve exterior.

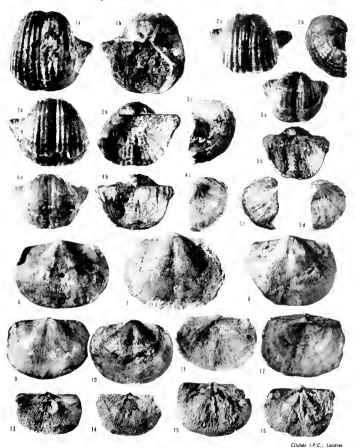
Fig. 12, paratype, BB 18555, probably complete specimen; brachial valve exterior exposed.

Fig. 13. paratype, BB 18551, brachial valve interior; young stage with no median septum.

Fig. 14, paratype. BB 18552, brachial valve interior, with diagonal ridges and median septum represented by two larger pustules in centre of valve.

Fig. 10, paratype, BB 18556, brachial valve interior with median septum but no diagonal ridges.

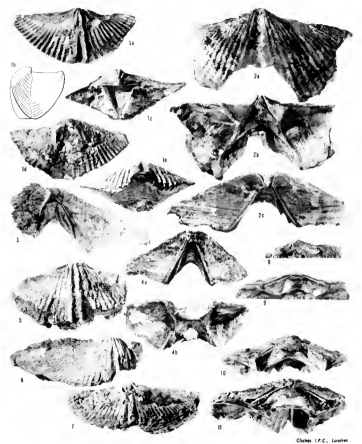
Fig. 16, paratype, BB 18553, mature brachial valve interior with median septum and diagonal ridges.



R.G.S. HUDSON and Marg. SUDBURY. — Permian Brachlopoda from South-East Arabia

PLATE IV.

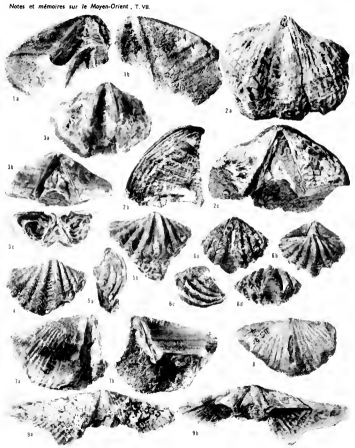
- Figs 1-11. -- Pseudosyrinx nagmargensis (Bion). All specimens from the Metalegoceras Limestone except fig. 5, all figures × 1.5.
 - Fig. 1, complete specimen, BB 18567. 1 a, brachial valve; 1 b, outline of lateral view; 1 c, posterior view; 1 d, pedicle valve, showing few turns of the spiralia on the left; 1 c, anterior view.
 - Fig. 2, pedicle valve, BB 18581, 2 a, exterior; 2 b, interior showing deutal and transverse plates and muscle scars; 2 c, cardinal areas.
 - Fig. 3, pedicle valve in which the transverse plate has an angular instead of the usual rounded concave anterior margin, BB 18579.
 - Fig. 1, pedicle valve, BB 18580. $4\ a$, areas and transverse plate; $4\ b$, interior showing callus and transverse plate.
 - Fig. 5, brachial valve, exterior showing the median groove on the central fold, BB 18568, from the Bellerophon Limestone.
 - Fig. 6, brachial valve, exterior, transverse form, BB 18569,
 - Fig. 7, brachial valve, exterior, BB 18572.
 - Fig. 8, brachial valve, interior, showing crural plates but with no callus, BB 18571.
 - Fig. 9, brachial valve, interior, with crural plates, cardinal process, and small amount of callus, BB 18570.
 - Fig. 10. brachial valve, interior, with more callus than fig. 9, BB 18571.
 - Fig. 11, brachial valve, interior, with crural plates and cardinal process completely embedded in callus, BB 18573.



R.G.S. HUDSON and Marg. SUDBURY.—Permion Brachiopoda from South-East Arabia

PLATE V.

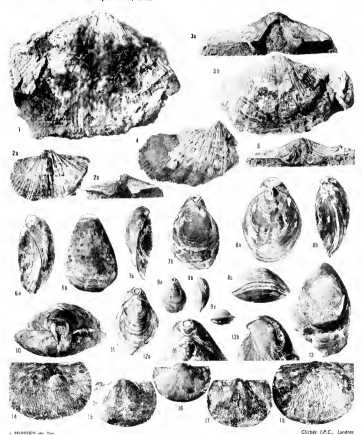
- Fig. 1. Pseudosuring sp. BB 20208, Metalegoceras Limestone, > 1.5.
 - Fig. 1 a, interior of pedicle valve showing dental and transverse plates; fig. 1 b, exterior of pedicle valve. Note borings made by the parasitic Conchotrema tubulosa Telebrat (1945, p. 203) in the auterior region.
- F16s 2-3. Asyrinx haushiensis n, gen. and sp., × 1.
 - Fig. 2, hololype, BB 20181, from the Lusaba Limestone. 2 a, pedicle valve exterior; 2 b, areas and delthyrium; 2 c, lateral view of pedicle valve.
 - Fig. 3, paratype, BB 20182, from the Metalegoceras Limestone. 3 a, pedicle valve exterior; 3 b, areas and delthyrinm; 3 c, transverse section about 1,2 cm from the nmbo.
- Fig. 4. Spiriferellina bilotensis var. curta Reed, exterior of pedicle valve, BB 18564, Bellerophon Limestone, \times 3.
- Fig. 5. Spitiferellina cristata (Schlotheim), BB 18562, Lusaba Limestone. \times 3. 5 a, lateral view of pedicle valve; 5 b, pedicle valve.
- Fig. 6. Callispirina ornala (Warger), BB 18565, Bellerophon Limestone, × 3, 6 a, pediele vulve; 6 b, brachial view; 6 c, lateral view; 6 d, anterior view.
- Figs 7-8. Spirifer (? Licharewta) sp., Bellerophon Limestone, × 1.5, 7a, pedicle valve exterior; 7b, pedicle valve interior, BB 20209; 8, brachiał valve exterior, BB 20210.
- Fig. 9. Spirifer (sensu latv) latus McCov, BB 20179, Metalegoceras Limestone × 1.5; 9 a, pedicle valve exterior; 9 b, pedicle valve interior.



R.G.S. HUDSON and Marg. SUDBURY.—Permian Brachiopoda from South-East Arabia

PLATE VI.

- Fig. 1. Neospirifer hardmani (FOORD), pedicle valve exterior, BB 20183, Bellerophon Limestone, \(\pi \) 1.5.
- Figs 2-5. Neospirifer all, moosakhailensis (Davidson), all × 1.5.
 - Fig. 2, small pedicle valve, BB 20187, Bellerophon Limestone, 2a, exterior; 2b, cardinal region.
 - Fig. 3, pedicle valve, BB 2018-l, Metalegoceras Limostone. 3 a, cardinal region; 3 b, exterior.
 - Fig. 4, transverse pedicle valve with bundling of ribs more marked, BB 20186, Bellcrophon Limestone.
 - Fig. 5, cardinal region of small specimen, BB 20185, Metalegoceras Limestone.
- F168 6-13. Dielasma spp., Lusaba Limestone, near Haushi, Oman, S. E. Arabia. All from Wadi Lusaba except BB 20214 from the Haushi section.
 - Figs 6 a, b. Dielasma cf. truncatum Waagen, BB 20212, \times 1.5. Marginal ridges and labrum of foramen broken away.
 - Figs 7 a, b. Dielasma hochstelleri (Toula) cf. var. personata Reed. BB 20211, × 1.5. Anterior peripheral shell slightly crushed. Shell slightly tilted forward.
 - Figs 8 a. b, c. Diclasma hochstetteri (Toula) var. personata Ried, BB 20218, \times 1.5. Pedicle imbo broken away. Fig. 8 b is partly a fron
 - tal view from brachial side. Figs. 9 a, b, c, Dielasma hochstetteri group jnv., BB 20219, × 2.5.
 - Fig. 10. Diclusma sp., BB 20214, \times 2.5. Brachial valve laterally displaced.
 - Fig. 11. Dielasma purdoni Reed, BB 20215, × 1.5.
 - Figs. 12 a, b. Dielasma hochstetteri (Toula) var. personala Reed, BB 20213, × 2.5. Anterior margin of shell slightly crushed.
 - Fig. 13. Dielasma hochstetteri (Toula) cf. var. personata Reed, BB 20220. × 1.5. Hemideridheral shell crushed.
- Figs 14-18. Choneles arabicus Hudson and Sudbury, n. sp., all × 5. All from between 9588 ft. and 9599 ft. depth, Fahud boring, Oman, Arabia.
 - Fig. 14, BB 20221. Brachial valve, convex interior surface. Inner layer of shell on flanks, showing smooth ears and pits between lirac. Central part mainly decorticated showing rows of papillae ou ridges corresponding to grooves between lirae of outer surface.
 - Fig. 15, BB 20222. Pedicle valve, exterior, showing fine radial lirae. Weak median sinus.
 - Fig. 16, BB 20223. Pedicle valve, exterior, showing pits in grooves between lirae. Sinus very slight.
 - Fig. 17, BB 20224. Pedicle valve, mainly internal mould showing pits representing papillae on interior of shell.
 - Fig. 18, BB 20225. Brachial valve, concave exterior. Fine radial lirae and pits in grooves between.



R.G.S. HUDSON and Marg. SUDBURY.—Permian Brachiapada fram Sauth-East Arabia

THE MUSANDAM LIMESTONE (JURASSIC TO LOWER CRETACEOUS) OF OMAN, ARABIA

BY

R. G. S. HUDSON AND M. CHATTON

RÉSUME

Le nont de Calcaires de Musandam a cté donné à des calcaires constituant la pointe septentrionale des montagnes de l'Ounar, dans la partie orientale de la Peninsule Arabique.

Ils sont décrits dans ce mémoire d'aprés les coupes du Ruus al Jihal, où ils se présentent comme des calcaires le plus souvent finement détritiques, parquis capuilleus, erayeux, porcellarés on pseudo-oolithiques, atteignent une épaisseur de 1 175 m. Ils debutent au Jurassique inférieur el s'étendent jurqu'au sommet du Grélacé inférieur. Ils reposent sur les Couches d'Elphinistone du Trias superieur et sout probablement surmontés par des schiètées et grés d'alge Grélace.

On peut les diviser en un groupe inférieur, de 908 m d'épasseur, Liasique à Argovien et un groupe supérieur, de 567 m d'épaisseur, Séquanien-Tithonique à Aptieu. Les deux groupes naraissent être sénarés na rune lacune de sédimentation.

Le groupe inférieur comporte dans la partie inférieure un Calcaire de Beni Zahil (Oxfordien s. s.), qui est caractérisé par une abondante faune de coranx el de stromataporoldés. A la base du groupe supérieur se trouvent des bréches de solution, appelées Calcaire d'Ashihah, qui est considéré comme un équivalent latérial du Riyadh group d'Arabie centrale (ini-même constitué par PArab formation et le l'Ith ambydrite).

Les successions de faunes, principalement celle des foraminifères, permettent la corrélation des calcaires de Musandam d'une part avec des conches du Jurassique supérieur-Crétace inférieur des pulls de pétrole de Quatar (gaife Persiques, d'autre part avec les afleurements du Jurassique et du Grétace inférieur de l'Arabite centrale. D'autres corrélations avec le Jurassique du SW de la Perse, d'Estaget et de la Somalie sont également possible.

INTRODUCTION

The Runs al Jibal, the backbone of peninsular Oman (often knawn as the Musandam Peninsula), is a range of linestone mountains (Lees, 1928 a) in which the limestones, with a total thickness of about 3.400 m (2.1 miles), are of Upper Permian to Lower Cretaceous age. The Mesozoic part of these strata was divided by Lees (1928 b) into Elphinstone Beds. of Triassic age, and Musandam Limestone, of Jurassic-Lower Cretaceous age, the latter being about 1.475 m thick (Lees, 1928 b, 1.415 m). Flaus al Jibal is divided into a number of structural units, one of which, dominated by Jebel Hagab, and on the western front of the mountain range opposite Ras al Kheima, is a NS asymmetric structure, about 6 km by 5 km, which has been shown (Hudson, McGugan and Morron, 1954) to be an over-riding, almost horizontal thrust-sheet, with a NS frontal fold with a vertical front (west) limb 5.

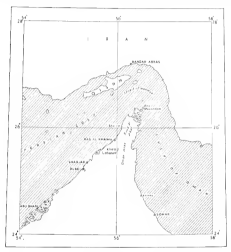
In February-March 1951 and January-February 1952, field parties of the Iraq Petroleum Company Limited made a geological reconnaissance survey of the Hagab area, one of the objects of the survey being to sample and measure the Musandam Limestone (the larger fossils were not especially collected, the sampling being confined to rock specimens later examined for foraminifera): the lirst party included R. G. S. Hudson, R. V. Browne, and Z. R. Beydoun; the second, R. G. S. Hudson, A. McGuan, D. M. Mordon, and E. A. Shiaw. The subsequent examination of the samples collected was carried out in the Geological Laboratory of the Qatar Petroleum Company Limited where M. Chatton determined the foraminifera, the other fossils being determined by R. G. S. Hudson and F. Gusling. To all their colleagues, the authors here record their thanks, This paper, which was written by R. G. S. Hudson, is published by the generous permission of the Directors and Chief Geologist of the Irraq Petroleum Company. The British Petroleum Company kindly made details of the Surmeh section of S. W. Persia available to the authors.

GENERAL STRATIGRAPHY

Lithology. - The lithology of the Musandam is monotonously consistent though his may, in part, be due to the obliteration in the sampled sections of lithological texture by recrystallization resulting from Iolding and thrusting since the sections of borizontal Musandam Limestone seen from a distance display more lithological variety. It is mainly dark and light grey, compact, linely fragmental limestone weathering bull or light-grey; shelly limestones and chalky limestones are not uncom-

^{1.} The name Jebel Shnam anticline by which this structure was formerly known (Lees, 1928 b) has been abandoned since J. Shnam is of uncertain location.

mon, and there are considerable thicknesses of dense porcellaneous (lithographic) limestones. Many beds are pellet-limestones (pseudo-oolitic), and some may be calcarenites. Some limestones were apparently formed in an evaporitic environment. Dolomitic limestones occur, especially near the base of the succession, and there are occasionally sandy and marly limestones. Sandstones, mudstones, marls, and conglour-



Text-fig. 1. — Oman, north-east Arabia, showing Ruus al Jibal (Musandam Peninsula). (Scale: 1: 4 millions).

erates are practically absent. Nodular chert is abundant in certain limestones, hedded chert being rare. Limestone breccias are common in the upper part of the Aptian and in the Jurassic-Cretaceous transition beds: the former are penecontemporaneous, the latter are probably solution breccias.

The limestones are well-bedded (generally 20 to 50 cms) though there are considerable thicknesses of massive limestone, often chalky. Nodular limestones are not

uncommon especially in the Neucomian. There has been considerable movement along hedding planes; calcite veining, fracture, and recrystallisation of the limestones are common.

Fauna. — In most of the limestones fossils are not evident. Where they do occur, especially in marly partings, they are lairly common but ernshed or difficult to extract. They usually consist of brachiopods, casts of lamellibranchs and gastropods, and a tew carals and echinoids. Na ammonites have been collected. Corals and stramutoparoids are very common in certain parts of the Upper Jurassic but are fragmentary and not in their position of growth. Foraminifera are sporadically distributed in the Jurussic but common in the Neocomian-Aptian. A group of limestones between the known Jurassic and Cretaceous contain radiolaria and tintimids and practically no other fossils.

Limits and subdivision. The Musandam Limestone succeeds the Elphinstone Beds of upper Triassic age (Lees, 1928; Houson, McGuran and Morrox, 1951). These are mainly brown-weathering, well-bedded or nodular, argillaceous limestones or calcide-mudstones, and grey-green or purple marks. Both limestones and mark lend to be sandy. The subdivision of these heds used in the field is as follows:

Upper Brown Beds	161	li
Middle Limestone Member .	23	11
Lower Brown Beds	54	11

The Lower Brown Beds have an ubundant faunu of small mollusca, brachiopods, and corals and are definitely of upper Triassic age. The Middle Limestone Member is not fossiliferous, and though the Upper Brown Beds are sparsely fossiliferous, and diagnostic forms were collected from them or from the 38 m of limestone above them. There is, however, a marked lithological difference between the Upper Brown Beds and the beds above; in general, the marl ceases with the Upper Brown Beds, and the well-bedded brown-weathering limestones are replaced by massive-bedded buff-weathering limestones, a distinction well seen in the field. Moreover, the uppermost limestone of the Upper Brown Beds is a rubbly limestone with phosphatic pebbles; its top, therefore, is taken as the junction between the Elphinstone Beds and the Musandam Limestones and, provisionally, as the houndary between the Trias and the Lias.

A stratigraphical upper boundary to the Musandam Limestone has not been recognized: the highest beds seen, in the Wadi Ghail section and of Aptian age, end by crosion at the coastal plain. Begional rensiderations suggest that these beds are succeeded, possibly unconformably, by Middle Cretaceous of shaly and sandy facies. Throughout Oman, as often elsewhere in the Middle East, the Upper Cretaceous is transgressive and unconformable. No Upper Cretaceous, however, hus heen recognized in the Buns al Jibal and its transgression on to the Musandam Limestone must, therefore, remain an inferred probability.

It has not been possible to divide with certainty the Musandam Limestone into

Jurussic and Cretaceous since the houndary between these systems is, as everywhere in the Middle East, spanned by a series of beds (the so-called infra-Valanginian) of indefinite age. Nor, since its lithology is so consistent and neighbouring sections have not been examined or fossils exhaustively collected, has the Musandam Limestone been divided into named formations, Instead, it has been divided into a series of groups, generally of formational rank and lettered p-p, which, by and large, correspond to the formations into which the outeropping Jurassic-Lower Cretaceous succession of Central Arabia is divided. The division into groups is broadly based on change of fauna but, since sharp faunal limits are not possible, the boundaries between the various groups are arbitrary, taken where possible at lithological change.

These subdivisions have been grouped as follows:

The above thicknesses of the Musandam Limestone were directly measured in sections of steeply dipping beds with evidence of movement along the beddling planes: they might, therefore, be very inaccurate. Since, however, they are of the same order as those of comparable beds elsewhere in the Middle East they are accepted as reasonably accurate.

Age and correlation. — The Musandam Limestone is, by and large, part of the great belt of Jurassic-Lower Gretuceous limestones formed from the carbonate sediments on the southern off-shore shelf of Mesocoic Tethys and extending across North and East. Africa, Lebanon, Israel, Arabia and south-west Iran. Through its extent this belt of limestones maintains a general lithological succession, though at times and in places it may be temporarily replaced by mudstones, evaporites, or, rarely, sandstones. Its fanna, though subject to geographical variation, maintains a characteristic composition of large thick-shelled gastropods, lumellibranchs and brachiopods with occasional echinoid fannas and coral-stromatoporoid reefs or reef debris. In nearby areas such fannas have been described from the Bilner Limestone of Somaliland, the Moghara Limestone of Sinai, the Hermon Limestones of the Lebanon, and have been collected, though not described in detail, from the Kurnub Limestone of Israel and the Khumi Limestone of S. W. Iran. Ammonites and belemnites occur very sporadically in these fannas and none have been found in the Musandam Limestone.

The ages of the various groups of the Upper Musandam and the upper part of the Lower Musandam are based on a succession of foraminiferal faunas, the details of the succession, though not their ages, being well established by subsurface work in Dukhan, Qatar. The faunas are common, however, in the Middle East, and in Northern Iraq and in Kurnub their ageing is, in part, controlled by the accurrence of ammonites or well-dated echinoid-molluscan-brachinpod Tanuas. These foraminiferal age-determinations were supplemented by examination of a representative collection of foraminifera from the Mesozoic outerop of Central Arabia, the ages of which are also, in

parl, controlled by the occurrence of ammonites. This collection was presented to the Iraq Petrolemm Company Limited by the Arabian-American Oil Company by the corresponding of R. A. Brank and The foraminifera were examined and compared with those of the Persian Gulf by W. SULDEN of the Iraq Petrolemm Company. The brachio-pod-molluscan and the coral-stromaloporoid faunas, though the former are scanty, contribute significantly to the dating of the Upper and Middle Jurassic since they are comparable to those of Somaliland which have been described in some detail.

Jurassic stage names. — No ammonites have been Iound in the Musandam Linestone, nor are they common in comparable beds in other areas of the Middle East. Where the Jurassic-Lower Cretaceous beds of the Middle East are markedly fussifilerous they contain lamellibranch and gastropod assemblages with occasional occurrences of abundant echinoderms, brachiopods, or corals and stromatoporoids comparable to those described from Western Tethys, It is therefore the considered practice of the geologists of the Iraq Petroleum Company to group the various faunal assemblages in those stages commonly used in the Tethyan province. In the Upper Jurassic the Tethyan stages used are Argovian, Sequanian and Tithonian, The Sequanian is, by and large, the equivalent of the Lower Kimmeridgian (tenulobatus zone) of Western Europe; the Tithonian is, presumably, the equivalent of the Middle Kimmeridgian to Purbeckian. It is important to note that the Oxfordian as used here is the approximate equivalent of the lowest part (mariae-cordatum zones) of the Oxfordian of Western Europe.

SECTIONS SAMPLED

In the easlern part of the Hagah area the Musandam Limestone forms the upper part of the high hills and is approximately horizontal; the upper part of Jebel Hagah, for instance, which rises to c. i 500 m, is composed of slightly dipping Lower Musandam Limestone: this, and neighbouring sections were, however, politically inaccessible. The axis of the frontal fold is slightly W of N and E of S, so that northwards it passes out to sea, the more northerly coastal sections being part of the neighbouring Sha'am Anticline. There the folding is less violent and the strata less disturbed, and the crestal Musandam Limestone exposed in Wadi Sha'am is almost horizontal: this section, however, was also inaccessible. The Musandam Limestone was, therefore, sampled and measured in the western limb of the frontal fold where, unfortunately, it is steeply dipping, vertical, or even overturned, and broken by faults or thrusts.

The Hagab structure is drained to the west by the Wadi Milaha, the Wadi Bih with its fributary Wadi Ghail, and the Wadi Hagil, and it was the sections exposed by these wadis which were measured. The highest beds along the mountain front at its junction with the coastal plain vary in horizon: at the entrance to the Wadi Milaha, the most southerly, the strata are about 324 m above the base of the Musandam Limestone;

Text-fig. 2. — The above map was plotted, from Trimetogon photographs, by L. E. Schlatter of the B. P. M. The Hagee. Geological Ground Control was by R. G. S. Hudson. The heavy broken lines are paulty or thrusts. Landslip areas are marked by u. (Scale approx. 1: 1:39000).

at Wadi Ghail, the most northerly, they are about 1 170 m above the base and were the highest beds examined by the authors. Details of the sections sampled and measured are as follows:

- J. South hank, Wadi Milaha, from junction with Elphinstone beds to strata, at wadi entrance, 324 m above base of Musandam Linnestone. Also an isolated section of Bent Zaid Linnestone. (Section 1, on the southern plunge of the fald), is a strike section Jurning westwards to a dip section; Sections H-V are sections through the vertical linh of the fold).
- South bank, Wadi Bih, from fault embayment to wadi entrance, exposing Beni Zaid Limestone (79 m) and heds above and below (total 209 m).
- 111. Northern entrance (north bank) to Wadi Bih, exposing Beni Zuid Limestone and beds (60.5 m) above.
- North bank, Wadi Hagil. From fault junction with Elphinstone Beds to wadi entrance exposing strata from just above Dolomitic Limestane to the Aplian Limestones (total 1.348 n).
- V. Isolated samples from the following sections.
 - (a) Jebel Hagah.
 - (b) Mountain front, Khuwair Greek,
 - (c) Mountain front helween Khatt and Lahana.
 - (d) Hill, forming isolated outeron, near entrance to Wadi Milaha.
 - (e) Wadi Bilt fault emhayment, Dolomitic Limestone,

LOWER MUSANDAM LIMESTONE

(f) VALVELINLED LOUESTONES; 135 m, Argovian (Upper Oxfordian andl.), (= Hanifa Formation, Central Arabia).

Mainly thick-heddled, fine-grained, limestones often with chert and often pseudo-oolilic, loorals and stramatoporoids common. Foraminifera include Valuntinella jurassica, V. wellingsi, and Pseudocyclamina sequona.

(c) BLINI ZAID FORMATION; 77 m, Oxfordian s. s. (Divesian anell.), (Dipper part of Tuwaiq Limestone, Central Arabia).

Mamly thick-hedded pseudo-odific limestanes with abundant corals and stromatoporoids. Fauna includes Valentinella jurassina, Pfenderina necoonersis, Shuqraia ziffurduce, S. arabica, Conoceastrea muquadqeni, Siythan humbata, and Samalithipachia jurdanica.

(d) Trocholina Limescones: 181 m, Callovian. (Upper Dhruma Formation and lower parl of Trowald Limes.).

Mainly light-grey, well-hedded, fine-textured limestones, and some pseudo-aditio limestones. Faina includes Tracholina polastimensis, Pfonderina sp., Eligmus rollandi and Terebratula et, superstea

(c) UPPER HAURANIA LIMESTONES; 162 m, Bathoniau, (- Middle Dhrima Formalion, Gentral Arabia).

Mainly flue-grained argulaceous limestones, shelly marly limestones, or fine-grained, grey-wealthering and often pseudo-colitic limestones. Farma includes Haurania amija, Orbitammina elliptica, Ellyanus rollanda, Liagryphura costellada, Lobithyris ef. pentreosa and Daghanirhynchiu spp.

(b) LOWER HAURANIA LIMESTONES; 121, m? Bajociau, (? Lower Dhruma Formation, Gentral Arabia).

Mainly thin-bedded brown limestones, sometimes with shell debris or rubbly, or thicker bedded pale grey limestone. Sparse fauna includes Haurania amiji and Nautiloculina odilihea.

 (ii) Orbitopsella Limestones; 229 in, Liassic, (Upper part = ? Marrat Farmation, Gentral Arabia). Well-bedded, dark-grey or brown limestones, often argillaceous or sandy, or dolomitic, linebudes White Band Limestone in upper part and Dolomitic Limestone in lower, Orbitolysella praecursor and Coskinolitoopsta praecus remnon.

š	P	Messag with Incident	10 1 74 1	Psrudockrysalidina sø	1
8	0	textured) Modersta	11111		- 3
9		bulf deed corats	A told below	Heteroder manandignessi	12
Marc	/k	taloured parcellaneous		Ди учестия агабилья	5
		Write worthering		Thirtatetts decunions	. / 9
Your	7	chanky or porcedianeous	N		
15		Oce time shelly and built columns	170 110	Cyclarumana greage	
3	14	hull columned Alass vo	The state of	Penderkrysni dina ambus Penderkrysni dina ambus	2
3 3			131 32 31	Zpratella	
Petimornian	١, ١	saving Porcessaveurs tragmarias light grey		Radiolaria Calpirretta aspi	54
Patername		enth eneroter		Forwardens	
8	1	fime stone B Dolomitic			
		1-ph/ grey	F CHAT		
	ا ۾	porcellaneous			
			101 The FEET	Todretaria I alpinesilla alpina	
			THE PARTY NAMED IN		
20		Possible non-sequence	STEELS FOR		
	9	Possible non seignence	2 0 0	Ducros	3
3		Limestone Juliotion	74		
2	- 1	Light arey time lexitated		Valuetinetta wytangsy	181
	1	porcellaneous er paktic	ETTINI I I I	Рышвогунаттина верия	W 233
4466044	-11	Occ shelly or granular	1914 1918 4	Replantymolica azaror	And the second
¥		(meziones			
		Soury grams BENIZAL	111101111	Somatu kyrickia pirdanica	
3		THE PRODUCTIONS LIMESTAND	14 1 4	Contenual or chaffer.	Seriological Seriological Seriological
	")	triey fine textured stretty or granular	0 0 1	Sperecyclina choffati vat viscina	Dur.
ONTORDIAN	- 1				. 167
ő		Ooktic.			
2					
0474N	d	Look over form		Prenderina Trecholog	- !
		Light gley fine lextures parcellaneous occ outline or pellety		Haurenia Pfenderina	- 1
貫		or course or priving		Terebratula of superstes	
1		Light grey fine textures			1
황		oce granular			
44711011		Crey or brown fine lex	To be belowed	Acrosalenia sometimesis Filigrave rallandi Paghahirkynolak spe	
7.7		lused arshelly	1 - 1 5 7-18	Pagharishgnotal spp	3
4		Otten granular	9 9 9 9		135
}	- 1		\$ [4] 2 T3 T4	Orbitammina elliptica	A deserta
140		Manily brown or grey thin besteed robbly			1 2 2
ğ	6	occ			1.8
04700	- 1	shelly			- ;
3	J				
	- 1	Grey finely tragment of Light grey			
		Light gray WHITE BAILS poccess arress LINESTONE	4 3 4 4 4 4	Megalodan	
u.		Dark grey toas sive			
145.57	a	fine on ourse	77,77	Orbitopsella praecurses Cosktaalinopses primeen Haurania sp	vă.
3		ser sohe LIMESTONE	727	The state of	
		or stelanistic			
				1	
١.	EIP	INSTONE BEDS IRRUETICE		·	
					, See
	oe.			16 marly partings	Mei
es/a					
		The angreens of H.	Chert moutes Page	timestere bierra 1292	

Texperic, 3. — Generalized succession of Musandau Limestone of Jerel Hadah abea Ruus al Jibal (Musandam Peninsula). Scale (1 : 10 000°).

Group a, Orbitopsella Limestones; 229 m. Liassic.

Lithology and jauna. — These beds are only completely expased in Wadi Milaha where the south side of the wadi consists of an excellent strike section (Section 1) of the Elphinstone and the lower part (groups a and h) of the Lower Musandam. In Wadi Hagil (Section IV) the Lower Musandam is faulted against the Elphinstone cutting out all the lower leds from about 10 m above the Dolomite Limestone. The base of the Musandam Limestone is taken immediately above a light brown, soft, rubbly, shelly limestone with phosphate pebbles, immediately overlying a thin purplish-weathering sandstone. Below it there is a series of limestones, shales, and sandstones, weathering grey, grey-green, brown, and purple, the limestones being usually compact and porcellaneous, accasionally very fossiliferous, the entire formation being lithologically markedly distinct from the overlying Musandam.

The beds of group~a are well-bedded, olten massive, dark-grey or bruwn limestunes often dolomitic or sandy and occasionally oolitic or fine shelly or pellet limestones. Lightgrey-weathering percellaneous limestones accur abundantly in the upper part of the group. The limestones from the base of the group to the Dolomitic Limestone are often argillaceous with marl partings. Within group~a there are two sels of beds which have been used as markers in the field. They are the Dolomitic Limestone, a group of dark brown-weathering, thick-bedded, line-grained, dolomitic limest anes, 51 m thick and 77 m from the base of the Musandam Limestone, and the White Band Limestone 16 m of distinctive light-grey, thin-bedded, porcellaneous limestones, about 50 m above the Dolomitic Limestone. These markers are wide-spread and can be recognised from a distance of many kilometres and are, therefore, useful as markers to the approximate base of the Musandam. They can, for instance, he followed, variously faulted, from J. Hagab to the northern closure of the structure.

The shelly limestones contain ostracods and certain beds contain Pseudochaetetes, dasyclad algae, and hydrozoan and bryozoan debris. In the Dolomitic Limestone, especially that exposed in Section Ve, there are abundant nodules, up to 5 cm across, ovoid and concentrically banded but otherwise structureless: these are probably also algal. The parcellaneous limestones contain primitive Charaphyta. In Wadi Milaba the uppermost limestone of the group, 50 m above the Dolomitic Limestone, contains large thick-shelled lamellibranchs, probably Megalodon, possibly Lithioits, Foraminifera occur mainly in the line pseudo-oolitic (pellet) limestones, especially not far below the Dolomitic Limestone and immediately above it. They include Orbitopsella praccursor (Gimbel) *, which occurs throughout but is especially contains below the

The White Band Limestone outcrops across the western face of the peak of J. Hagab, and
is thus responsible for its name (Hagab: waist-sash).

^{2.} The type specimens of Coskinolinopsis primaents Henson and specimens of Cobitopsella sp. (cf. O. praceurs of Comment) are figured by Hessian (1918) from the himestones about 31 m above the base of group a in Wald Milaha (Section 1).

Dolomitic Limestone, Coskinoliuopsis primaewns (Henson), Haurania sp., and, above the Dolomitic Limestone, Haurania cf. amiji Henson, Dietyocomus, Glomospira, Halophragmium, texhularids, and trochamminids.

Age and correlation. — Orbitopsella praccursor Gumel, was first recorded from the Grey Limestone' of the Alpine Lias of the Adige Vulley, Northern Italy (Gumel, 1872), Since then it has been recorded and its age discussed from many neighbouring areas in the Sonthern Alps, in the Apennines and in the Allas of Morocco (Le Mattre, 1935). In most areas the facies is comparable and the fauna of the associated beds the same, beds above the Grey Limestone usually containing Megalodon and Lithiatis. Originally dated as Lower or Middle Lias, Orbitopsella praccursor is now generally considered to be of Domerian or even early Toarcian age. The Doionite Limestone and the beds below to the base of group a are, therefore, considered to be of approximately Middle Lias age.

Outcropping Lisssic beds of similar facies have not been found elsewhere in Arabia other than in the Oman Range though the lower part of the Martat Formation (Brankara) and Steinker, 1952) of Central Arabia, which is of Toarcian or Domerian age, is not utilite the lower part of group a. In S. W. Persia, however, in certain sections in the foreland ranges of the Zagros, the Lian is similar to that of Oman and contains both Lithiotis and Orbitopsella (Kent, Slinker and Thomas, 1951).

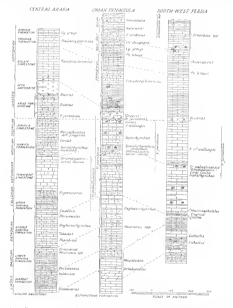
Group b, Lower Haurania Limestones; 121 m, ? Bajocian.

Lithology and juuna. — This group is fully exposed both on the north side of Wadi Hagii (Section IV), and on the south side of Wadi Milahn (Section I), where the top of the group ends at the sand. The base of the group is taken about 10 Im above the Dolomitic Limestone, where there is a marked change of lithology from grey and light-grey massive bedded limestones to thin-bedded sandy and marly brown limestones often rubbly and with shell debris. These limestones continue upwards through the group except that they are less sandy and rubbly: groups of bedded grey limestones also occur. Oolitic and pellet limestones occur sporadically throughout. Foraminifera, apart from textularids and, in the upper part, Haurania amiji Herson, are not common. The following also occur: Haurania cl. deserta Henson, Glomospira, Numuniloculina, and trochamminids, litholids and miliolids. The group also sees the entrance of Naudilorulina oolidiid amilientibranchs also occur.

Age and correlation. — The age of group b is uncertain. The common occurrence of the mannia comparable to H. amiji and H. desetta (see discussion on age of group c for the known runge of these forms in western Iraq, their type locality) suggests it is of Middle Jurassic age. Its position in the sequence suggests correlation with the Lower Dhruma Formation of Central Arabia in which forms comparable to Hamania amiji and H. deserta also occur.

Group c, Upper Haurania Limestones : 162 m. Bathonian.

Lithology and Jauna. — The limestones of this group, generally more thin-bedded than those below, were sampled only in Section IV and there, within their arbitrary limits, they are 162 m thick. They consist of an upper and lower part, respectively



Text-fig. 1. — Cobeliation of Jurassie-Lower Creating out successions of Tewalq Mounian area, Cantrol Arabia (attri Brankap et al.); Jerli Pagarara, north-fastern Arabia; and Sumei Mountain area, South-western Pedsia (attri A. I. O. C. explobation superias). Seale (1-100008).

74 m and 88 m thick and lithologically distinct. The lower part consists of fine-grained argillaceous, often pellety, limestones interbedded with shelly, marly limestones, occasionally sandy, often rubbly and with occasional interbedded marls. The marls and marly limestones weather brown or brownish yellow and are often fossiliferous. The upper part is mainly fine-grained, grey-weathering limestone with some pellet or shelly marly limestones; both tend to be oolitic. Marly partings may contain fossils, generally lamellibranch or gastropod casts. Both parts are generally foraminiferal and contain Haurania amiji Herson in some abundance, Nantiloculina volithica Mönler, common in the upper part, Dichyocouns, and often abundant small textularids, miliolids and trochamminids, Orbitammina elliptica (D'ARCHIAC) emend, Bonte occurs abundantly in a 2 m marl near the base of the group. The shelly faunas of the lower part consist of terebratulids, rhynchonellids, echinoids, some bryozoa, numerons ostreids and the usual casts of lamellibranchs and gastropods. The following forms were identified, mainly from the marly heds at the ton of the lower part : Exoania uana J. Sowenby, in some alundance, Liostrea, cf. Lopha costata J. de C. Sow-Erby, Campionecles, Chlamps curvivarious Dietrich, cl. Eliginus rollandi Douville, Pholadomya cf. livala J. Sowerby, Pseudodiadema, Cidarid spines, Pyginus sp., Acrosaletia spp. (including A. somaliensis Curril), and Thecosmilia and other corals, Liographaea costellata Douvillé occurs in the upper part of the section. The lawer 31 m of the section contained abundant brachiopods including Lobothyris cf. ventricosa (Davidson) non Hartman (see Meir-Woon, 1925), Daghanirlynchia subvetsabilis (Weir), D. platiloba Muir-Wood, Burmithynchia tumida Buckman and possibly Sphenorhynchia plicatella (J. dc C. Sow.), both Rhynchonella concinna aucit.

Age and correlation. — The type specimens of Haurania deserta Henson and H. amiji were obtained from about 570 ft. depth in water wells in Wadi Amij, Ga'ara, Western Iraq (Henson, 1948). They are now known to occur in the nearby ont-cropping Mihaiwir Formation of Bathonian age. The brachiopod fauna is also suggestive of Bathonian since it has similarities with those of the Bathonian of Wadi Zerka, Jordan (Muha-Wood, 1925), Moghara (Douville, 1916), and the Muhaiwir Limestone. The remainder of the shelly Jauna, such as it is, agrees generally with that of the Bathonian of the Middle East and, in particular, with that of the Middle Dhruma Formation of Central Arabia (Brankana and Selenere, 1952).

Group d, Trocholina Limestones; 181 m. Gallovian.

Lithology and Janua. These heds were sampled in Section IV and their upper part in Section II. Both lithologically and farmally they can be divided into an upper group, 98.50 m thick, and a lower group, 85.80 m thick, which includes, as its base, a 9 m group of Iossiliferans limestones and marks, apparently an important horizon for correlation purposes. With the exception of these lowest beds, the Trocholina Limestones are generally unfossiliferons, Ioranninifera being the only forms identified.

Noirs at Missonus, r. VII.

The lower group are light-grey, well-bedded limestones, generally fine-textured and often porcellaneous, occasionally solitie or pseudo-oolitic and occasionally thick-bedded. They contain little but N. odillitica. Trocholina, Trochammina and various nun-diagnostic forms. The fussiliferous beds at their base consist of pseudo-oolitic limestones with much iron-staining and marls with small haematite nodules. Some shell fragments are partly replaced by haematite. The lossils identified include Calamophyllia flabellum Dr. Beannite, Elignus rollandi Douvillé, Terebratula ef. superstes Douvillé, and various internal casts of lamellibranchs. The upper group of limestones are more orditic and pellety than the beds below and contain a more varied foraminiferal fauma of N. outillieu. Trecholina palustiniensis Hesson, Pjenderina sp. n., a characteristic Cf. Hauraniu (gen, et sp. n.), and the normal banal species. The appermost beds contain a few Cf. Valvulinella and Spirwygeliua sp., prophetic of the abundance of these forms in the beds above.

Age and correlation. — The type specimens of Trocholina palastiniensis Henson (1947 a) are from the Erymnoceras Limestones (Middle Callovian) of the Kurnub Anticline, Wadi Hethira, Israel, and it is at about that horizon that Trocholina palasliniensis first occurs. This suggestion that group d beds are Caltovian is supported by the occurence of Eligunis rollandi and Terebratula cl. superstes which have not been recorded above the Callovian. This age allocation and stratigraphical position suggests correlation of the lower part of group d with the Upper Dhruma of Central Arabia though Arkell (1956, and in Bramkamp et al, 1952) argues that this formation is Upper Bathonian. It is significant that elsewhere in the Middle East and in East Africa the lower part of the Callovian is marked by a break or marked change in sedimentation or by transgression. Such occurrences have been dated at Kurnub (Hudson MS), Samaliland (Cox, 1935; Murr-Wood, 1935) and elsewhere in East Africa and, al present undescribed, in the northern Hugf of S. E. Arabia and in the Hadramant, In the Surmeh Mt. area of S. E. Persia the base of the Callovian is marked by Macrocephalites (ARKELL, 1956) and apparently rests unconformably on the Lias (textlig. 4). It is suggested that the Eligmus rollandi limestones at the base of group d is an expression of this wide spread change.

Group e. Beni Zaid Limestone Formation; 77 m. Oxfordian s. s. (Divesian auctt.).

Lithology and Journa. — The type section of this formation is along the south bank of Wadi Bih (Section II). The base of the formation is taken at about 13.5 in above the base of the section. The formation is about 77 m thick and above it the section continues for another 120 m to the entrance of the wadi. The formation is also well exposed on the north bank at the entrance to Wadi Bih (Section III), on the north bank of Wadi Hagil (Section IV), and on the south bank near the entrance of Wadi Milaha.

Its lower part (25 m) is mainly well-hedded (from c. 0.3 m to 1.0 m thick), light-grey fine-grained limestone: the remainder is more massive bedded, grey, fossiliferons

pseudo-oolitic (pellet) limestone with chert nodules or stringers; occasional thin beds of nou-fassiliferous flue-grained (porcellaneous) limestones also occur in these upper beds. Fossils are mainly rhynchonellids and terebratulids, and abundant corals and stromatoporoids, usually brown and silicified (often beckite), and partly weathering out thus giving a characteristic appearance to the furnation.

The formation is characterised by the entrance, in this area, of Valvulinella juvassica Ikerson. In the lower part of the formation Nauliloculina oolilhica Maulera
and Pfeuderina sp. n. are common and Valvulinella jurassica Herson rare. The
upper part of the formation has a more abundant fanna of N. oolilhica, Pfeuderun
neoconiensis (Pernden), Pseudochyssululina sp., Pseudocyclammina sp. n., Spinocyclina
choffali MUNDER-CHYLMAS var. eurina Charles, Trocholina cf. palastiniensis Henson,
and V. jurassica.

Brachiopods, mollusca and echinoids were difficult to collect and were mostly fragmentary. Brachiopods from the upper part of the formation include Somalirhynchia jordanica (Nollling), S. bihenensis (MLIR-WODD), S. somalica (Daguel), and Terebratula' analites Stepanis, From near the top of the formation S. jordanica and Septinhynchia sp. were collected. Numerous corals and stromatoporoids, mostly fragmentary and silicified, were collected from the upper part of the formation and a few, including Lochmacosmilia aethinpica Wells, from the lower part. The type of this species is from the Upper Jurassic of Kuranti and the Lebanon. The stromatoporoids have not yet been studied but include Actitustromarianitan praesalevensis (Zuper-Coul, Parasitamatopora sp., Parksia kefetensis Lecompte, Shuquia arabica Hudsan, and Shuqraia zuffanilae (Wells). The corals which have been presented to the British Museum (Natural History) and are registered as R 11865- R 11991, have been studied by F. Gosling and the following identified (the number fallowing each name is the number of specimens thus identified):

ASTROFOLNIDAL: Activastrea et. brown! (Wells), 1; A. pentagonulis (Goldfess), 1; Activastrea sp., 2; Astrocochia, 7; Isustrocochia, 6; Isustrocochia, 1; Isustrocochia, 9; Isustrocochia, 1; Isustrocochia, 8; Italianus in the Indianostria activate activate

Age and correlation. — The fauna characteristic of the Beni Zaid Limestone is widely distributed in the Middle East and adjoining areas. It has been described from the Somalirbynchia beds of the upper part of the Bihen Limestone and occurs, though not described in detail, in the Harrur Limestone of Ethiopia, the Somalirbynchia Limestones of Kurnub, Israel, the Shugra Limestone of the Hadramant and in an

undescribed section in the northern Hugf of Oman, S. E. Arahia. It also accurs in the Surmeh section of S. W. Persia and is presumably the eoral-stromatoporuid fauna of the upper part of the Tuwaiq Limestone of Central Arabia. In Kurnuh the Somali-rhyuehia Limestones contain Oxfordian (Divesian) ammonites; and the Bihen Limestone is now considered to be of Lower Oxfordian age as is the Shuqra Limestone. Though the sequence of stromatoporoid faunas in the Middle East has not yet been worked unt, that in the Beni Zaid Limestone is certainly an early one occurring below the more widely distributed Promillepara fauna of Argavian age.

Group f, Valvolinella Limestones; 135 m, Argovian.

Lithology and fauna. - These beds are only well exposed in Wadi Hagil (Section IV); southwards they form the mountain front at least to halfway from W. Bih to Khatt and Labana. They are mainly thick-bedded fine-grained limestones, often with chert nodules or thin beds of chert, and occasionally colitic or usendo-colitic. Occasional thin-bedded and low weathering limestanes also occur. Corals, mainly massive larms and after large, occur throughout, and stromatoporoids, mainly branching forms, occur in the lower beds. Shells are rare except for accasional layers with brachiopads, Pfeuderina neocomensis (Pfender) is cammon throughout and Valvulinella invassica common in the upper part, where it is associated with Valvulinella wellingsi Henson. Pseudocyclanumina spp. occur throughout, one farm being identified as Pseudocyclammina segnana Monler, Nantiloculina volithica and Trocholina sp. alsa occur. The holotypes of Valvulinella wellingsi Henson (1917 h) and Kurnubia palaslittiensis HENSON (1947 h) were collected from the middle part of the Argovian Limestanes of the Kurnub Anticline, Wadi Hethira, Negev, Israel. The holotype of V. jurassicu Ilenson (1918 b) was collected from the upper part of these limestones. These Argovian Limestones are approximately the equivalent in stratigraphical succession of the Valynlinella Limestones of the Musandam Limestone. Carals collected include Astrocoenia cf. somalica Thomas, Heliocoenia aff. variabilis Koby and Slylina punclala Koby.

The corals collected by Lees from the upper part of the Lower Musandam Limestone of Khassab at the entrance of the Elphinstane Lufet (Leus, 1928) and identified by Kunn (1929) as Convexistrace of sexuadiala (Goldfuss), Cyathophora bourgueti (Defenance), and Stephanocomia digitiformis Kuhn came from these beds or the underlying Beni Zaid Limestone.

Stromatoporoids include Promillepora douvillei (Dediabare) and Shomalopora harrensis Wellis. This latter form occurs in the Hanifu Limestone of Central Arabia (Hubbon, 1955) associated with a foraminiferal fauna similar to that from the Valvalinella Limestones, and Promillepora donvillei is cannon in the Argavian Limestones of Kurnub.

About 39 m from the base of this group, a thin bed of marly limestone contains name-

raus Rhyneanellids including Septithynchia spp., possibly S. azaisi (Cattreau) and S. pulchra (Murr-Wood and Coopen).

Age and correlation. — The Ianna of these beds is not closely diagnostic and its allocation to the Argovian is based on the similarity of its foraminiferal fanna to that of the Argovian limestanes of Kurnub. Noticeably absent are Jossils of known Sequanium age such as those of the Cidaris glandarius limestanes of southern Arabia and the Lebanon. The limestanes of group f are correlated on stratigraphical position with the Hanifa Farmatian: it is doubtful if their upper part is the equivalent of the Jubaila Limestone, in all or in part.

UPPER MUSANDAM LIMESTONE

The subdivision and age allocation of this succession of limestones, 567 m thick, is on a much firmer basis than that of the Lower Musandam Limestone since it is comparable to the succession in the Dukhan Oil Field, Qutar, Persian Gulf, where both lithology and fauna have been carefully worked out. The Dukhan succession (Daniel, 1954) is summarised in text-ligure 5. The age of the Riyadh group is generally uncertain. Its lithology has been described by Daniel (1951); its fauna has yet not been described in detail. The No. I limestone at its base contains the algae Chipeina jurassica Favre, Chypeina ef. hanabalensis Yabe and Tayama, Salpingoporella annulata Carozzi, Cylindroporella arabica Elliott, Polygonella incrusiala Elliott (Elliott, 1955, 1956, 1957). It also contains an abundance of faecal pellets as Coprolithus salevensis Parijas (Elliott, 1956) and in parts an abundance of coral and stramatoparoid fragments (Danier, 1951). These include Cladacoropsis dubertrell Hudson, Burgundia spp., and various species of 'Actinostromaria'. These occur in abundance in the Sequanian of the Middle East as in the Cidaris glandarius beds of the Lebanon and in the Amran Limestones of the Yeuren, and there seems little doubt that the No. 1 Limestone is of Sequanian age. The remainder of the Riyadh Group, including the Hith Anhydrite, is of uncertain age. Stratigraphical considerations suggest that it should be allocated to the Tithonian. The foraminiferal succession of the upper part of the Thamama group (Neocomian-Aptian) is one which occurs elsewhere in Tethys (Leopold & MAYNO, 1935) and the Middle East generally (HENSON, 1947, 1948; Grader & Reiss, 1958). It has been worked out in detail in northern Iraq where its age allocation is controlled to a certain extent by ammonites and other mollusca. The succession in the upper part of the Upper Musandam does not depart from the accepted foraminiferal sequence. The lower part in the Thamama group in both Dukhan and the Jehel Hagab area contains Radiolaria, tintinnids and non-diagnostic minute globogerinids and is comparable in facies and faunal phase to the limestones at the Jurassic-Cretaceons boundary in Western Tethys (Colom, 1918, 1955). The buse of the Thamama group in Dukhan is taken at the top of the Hith Anhydrite and this is arbitrarily

chosen as the base of the Berriasian (Neocomian) and hence the boundary between Jurassic and Cretaceons. The limestones with anhydrite nodoles (see text-fig. 5) might just as well have been included in the Riyadh Group rather than the Thamanna Group and the Jurassic-Cretaceous boundary taken at their rather nebnious upper limit.

UPPER MUSANDAM LIMESTONE

APITAN: 86 m.

Group p, Linieslone with breeeias, with Orbifolina spp. ; 48 m.

Group o, Molluscan Limestone with Heteraster unusandamensis; 38 m.

NLOCOMENS (upper part); 181 m.

Group n, Fine-grained shelly linestones with Dictyocomus arabicus; occasional radiolarian cherts; 54 m, Hanteriyian-Barrenian.

Group m, Mainly white-weathering chalky limestone with Choffatella decipiens; 30 m, Hauteriyian-Barremian.

 $Group\ l,$ Mainly white-weathering nodular limestone, usually radiolarian or inifinlid; 35 m, Hauterivian-Barremian.

Group k, Light-huff porcellancous limestone, often finely shelly, with Pseudocyclammula littus; 27 m, Valanginian.

Group J, Buff-coloured shelly limestone with Nautilocatina oolithica: 38 m, Valanginian.

Badiolarian Limestones; 238 m, Neocomian (lower part).

Group 1, Porcellaneous and massive, brown, finely crystalline limestones, will Calpionella and Pseudocyclammuna; 111 m, ? Valangiman.

Group b, Parcellaucons Limestones with Calpiouella: 127.5 m, ? Berriasian.

Ashrab Limestone: 58.5 m. indermost Jurassic.

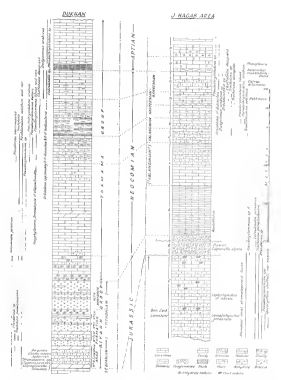
Group a, Limestone with breecias : 58,5 m, ? Sequanian-Tilhonian.

ASHHAB LIMESTONE.

Group g, Limestone with breccias; 58.5 m, ? Sequanian-Tithonian.

Lithology and fauna. These limestones are characteristically breecia-conglomerates with associated porcellaneous limestones in which Calpionella is not uncommon. The succession within the group, sampled and measured by A. McGugan and D. M. Morron, is as follows:

Grey hedded limestone	1.0 m
conglomerate, with pebbles and combles of limestone similar to those below. Weathers	
dark-brown and rubbly. Some thin beds of limestone	12.0 m
Grey, weathering very light-grey, porcellaneous, thick and thin-helded limestone with	
partings of grey, nodular, marly limestone	7.9 m
Dark-grey, massive breccia, with blocks of rudist limestone and fragments of porcel-	
laneous and pseudo-oolitic limestanes, Bedding obliterated	13.6 m
As above with interhedded limeslone and irregularly distributed chert nodules	17.0 ni
fbin-bedded, nodular, marly limestone weathering pale-grey with Calpionella	7.0 m



TENT-FIG. 5. — CORRELATION OF SUBSURFACE UPPER JURIANIC AND LOWER CRETACIOUS OF DIRRIN, OVTAR PENINSULA, AND OF JURIL HAGAB AREA, MUSANDAM PENINSULA. (Scale: 1: 50006.

Radiolaria are abundant in some of the porcellameous linestones, in others there are miliolids, textularids, trochamminids and small globigerinids. Calpionella alpina Rezz occurs in some of these limestones. Valundinella jurassica and Naudiloculina odilihica Mönnen occur in the pseudo-oolitic limestones, possibly limestone fragments. The rudist in some of the limestone-blocks may be Dierras.

There is thus, apart from the conglomeratic and brecciated nature of these beds, a marked change in facies between them and the beds below and, since the upper part of the Lower Amsundam is apparently incomplete, it is possible that the Ashhab Limestone is unconformable on the Lower Amsundam Limestone. There is, however, no evidence of any angular disconformity.

The blocks and cobbles in the breecias and ? conglomerates are limestones which, by and large, might be expected within this group: there is no evidence of derived fragments. This, the nature of the breecias, the fine microbreccia which forms the matrix and the position of the Ashhab Limestone as the equivalent of the limestone-anhydrite Riyadh group suggest that the breecias and conglomerate are either solution breecias or slump-breecias or both. The occurrence of undisturbed limestones across the thick breecia-limestones with obliterated bedding suggests that part of the disturbance was penecontemporaneous.

Age and correlation. — Such beds as these occupying the same stratigraphical position outcrop near Haushi, northern Hugf, though there they contain much more white to light-grey mari and less limestane. These beds contain Pseudocyclaumina sp., Burgundia steinerae Herson, shell fragments probably Diceras, and Nerinea salinensis D'Onn. The same horizon with a similar frama orcurs in Fahnd Well at 1729-4771 ft, and is accumpanied by anhydrite. It is the fanna of the No. 4 Limestone of Dukhan, the Alam Abyadh Limestones of S. W. Arabia, the Cidaris glandarius beds of the Lebanon and Kurnub, and of other formations. These fannas are Sequanian in age and it is suggested that the Ashhah Limestone is also, in part, Sequanian.

Above the No. I Limestone of the Riyadh Group, there is the limestone-anyhdrite succession culminating in the Hith Anhydrite. Its age is not known other than that it occurs between the Sequanian and the Neocomian. Regional considerations suggest that it is Tithonian. If the Ashhab Limestone is a residual formation it is likely that it is the equivalent of the Riyadh Group as a whole and is, therefore, of Sequanian-Tithonian age.

RADIOLARIAN LIMESTONE (Neocomian, lower part).

Group h, Porcellaneous Limestones with Calpionella; 127.5 m, ? Berriusian.

These beds consist of thin-bedded, light-grey, porcellaneous limestones (calcitemudstones) with occasional chert nodules, and thin inter-bedded calcarcous marls, often yellowish, and more commun near the base of the series. It is nf interest that at various levels the limestones and marls are reddish, a common occurrence in beds of this age and facies. Miliolid Limestones occur as well as those with radiolaria and Catpionella.

Group i, Porcellaneous and finely crystalline limestones; 111 m. ? Valanginian.

This group consists of well-hedded limestones, with hedding from about 0.15 m to 0.3 m, alternating in series about 10.0 m to 20.0 m thick with massive, brown and finely crystalline limestones. Both generally are radioarian, though the massive limestones may contain horizons with furaminifera including Pseudocyclanumina sp., possibly Ps. kelleri Henson, Calpionella cf. alpina occurs sporadically throughout.

The age of these two groups can only be inferred from their stratigraphical position and from the occurrence of such radiolarian facies elsewhere in the Middle East. They and the Ashhab Limestones span the succession between the Sequanian and the upper Valanginian. As stated above, the hase of the Cretaceous is arbitrarily laken at the base of the Radiolarian Limestones and since Pseudocyclaumina possibly Ps. kelleri occurs in their upper part that is placed in the? Valanginian suggesting that the lower part is ? Berriasian.

NEOCOMIAN LIMESTONES

Groups j-n, 18t m, Valanginian to Barremian.

Beds of groups j-n consist of bulf and light-brown linely-shelly limestones, some pellet limestones and a considerable thickness of white chalky linestanes. The shelly limestones contain a normal molluscan, echinoid and coral Neocomian fauna, though not in ahundance; the chalky limestones contain, in the main, a microfauna only.

The lowest group (group j) has for its lower part 20 m of light-buff, massive, shelly pseudo-oulitic limestone in which there are occasional limestones pebbles. Some heds contain numerous small Exogyrids and rudists. The upper 18 m are similar pellet limestones with gastropods throughout, including Ampullina syriaca (CONRAD) and Tylostoma syriaca (CONRAD), forms common elsewhere in the Valanginian of the Middle East. The foraminifera include Nautiloculina ooltthica Monten, Trocholina (Coscinocomus) possibly T. alpma Leuvoup, and Pseudochrysalidina grabica Henno.

The 27 m of limestone (group k) above these beds is a mixture of finely shelly and porcellaneous nodular-bedded limestones containing Pseudocyclammina lituus Yordoy vaa and Pseudocyclamina arabica Hlasson. These pass upwards into 35 m of limestone (group l) easily recognisable by its wavy (nodular) bedding. It is from white to brown weathering, occasionally marly, and has a porcellaneous texture. The microfauna, which is non-diagnostic, is almost exclusively either radiolarian or mi-lialid: Calpionella alpina occurs in the latter fauna. The nexl 30 m (group m) has marly sandy limestone at its base and is then mainly nodular porcellaneous lime-

stone, often white-weathering and chaiky, or finely shelly limestone. The microfauna is mainly a non-diagnostic one of textularids, miliolids and small Trocholina, but occasionally beds cuntain Choffutella decipiens Schillyndrager, Quinquelocallina spp., and Trocholina (Coscinocomus) elongalus (Leuvald). It was from these beds that specimens of the stromatoporoid Bekhmeia were collected. The only species known is Bekhmeia uvetell Husson (1954) from the Hauterivian-Barremian of Bekhme gorge, Kurdistan. Though the Omaa species is not the same as that of Kurdistan, it is closely similar and both occur at about the same horizon.

The next 52 m (group n) of limestone, generally massive, is light lmff-coloured, finely shelly-fragmental, foraminiferal, and occasionally pellety. Exogyrids, echinoid spines, corals, gastropods and fragmental bryozoa and algae are not uncommon lmt, with the exception of Ostrea diluviana, were either unextractable or unidentifiable. The microfauna includes Dietyoconus arabicus Henson, Orbitolina cf. discoidea Gras var. delicata Henson and Orbitolinopsis. In these beds, between the massive limestones, thin beds (2 or 3 cms) of greenish chert sometimes occur, usually much shattered and containing radiolaria. These beds occur also on the mountain front opposite Khuwair Creek (Sect. V b).

APTIAN LIMESTONES AND BRECCIAS

Group o, Molluscun Limestone with Heteraster; 38 m.

This group consists of buff-coloured, massive, occasionally oolitic, fine-grained shelly limestones, with abundant Cf. Caprinula cedrorum Blanckernoun (up to 8 cms across). Exogyrids are common, and both astraciform and phaceloid corals occur in the lower heds. Orbitaling cf. discoided Grass also occurs. From the scree of these heds the following Iossils were collected: Heteraster musandamensis Lees, H. aft. couloni Acassiz. Harpogodes pelagi Bionolinker, Hinnites renewieri Godund, Cf. Photalomya gigantea Sowerby, Pterodonta cf. altispira Whitfell and various other unidentifiable mollusca, mostly internal casts. All the above forms were recorded by him to be af Barrenian age. Their known range and their occurrence elsewhere in the Middle East suggest that they may possibly be Lower Aptian, especially as the types of some are from the Urgonian (Barrenian-Lower Aptian), especially as the

Group p, Limestone with breceias; 48 m.

These beds have not only faunal but also lithological distinctiveness. The lowest $18\ \mathrm{m}$ is as follows:

Shelly limestone with corals (Calamophyllia) and rudist fragments	
rounded	$0.5~\mathrm{m}$
Laminated brown limestone with preceia-lenses with fragments up to 0.5 m across.	1.0 m
Lunestone with patches of breceia	$3.0 \mathrm{m}$
Limestone and limestone breecia, in general as above	9.0 m

The frugments in the breccius, tightly pucked and partly rounded, are of various types of limestone including completely recrystallised metamorphosed limestone. The matrix is sometimes sandy. The fauna of matrix and fragments do not differ; they both centain Orbitolina ct. discoidea Grass, O. cf. lenticularis Bremennan and Pseudochrysalidina sp. The breccius are interpreted as contemporaneous slump-breecias.

The upper 30 m, not completely exposed, are light-buff, fine-grained, massive limestone, with obscure bedding. There are occasional layers, especially near the base, with gastropod and exogyrid debris.

Manuscrit remis le 10 th April 1958.

LIST OF REFERENCES

- Arrestle, W. J. 1956. Jurassic Geology of the world, 806 n. London,
- Bramkamp, R. A. and M. Steinerr, 1952. Straligraphical Introduction in W. J. Arkell, Juriasia aumonities from Jebel Tuwaiq, Gentral Arabia. Phil. Trans. Roy. Soc. London, (B) 235, 241-343.
- GOLDM, G. 1948. Fossil fintingids: Loricaled infusoria of the Order of the Oligotricha. Journ. Pal., 22, 233-263.
 - 1955. Jurassic-Gretaceous pelugle sediments of the western Mediferranean zone and the Atlantic area. Micropalacontology, 1 (2), 109-124.
- Cox, L. R. 1935. Jurassie Gasl mpoda and Lamelllhranchia, p. 148-197 m W. A. Maefadyen (Lal., Mesozoic Palacontology of British Sumaliland, London.
- DANILL E. J. 1951. Fractured reservoirs of Muldle East. Bull. Amer. Assoc. Petrol. Grol., 38, 771-815.
- DIVVILLE, 11, 1916. Les terrains secondaires dans le massil du Moghara à l'est de l'isthme de Suez. Puléont. Mém. Acad. Sci. France, (2) 54, 1-181.
- ELLIOTT, G. F. 1955. Possil calcarenus algae from the Muhille East, Micropulaeontology, 1 (2), 125-131.
 - 1956. Further records at fussil calcureous algae from the Muhile East. Muropaluronlology, 2 (4), 327-334.
 - 1957. New calcurrons algae from the Arabian Peniusula. Mirropalucoulology, 3 (3), 227-230.
- GRADLE, P. and Z. Reiss, 1958. On the Lower Cretacenus of the Helela area, Bull. Geol. Surv. Israel, no. 15, 14 p.
- GÜMBL, C. W. 1872. Urber zwei Jurassie Vorlaufer des Furaminiferen-Geschechtes Nummnling und Orbitalites, N. Jb. Min., 211-260.
- HENSON, F. R. S. 1947 9. Poramulfera of the genus Trockolma in the Mibile East. Ann. May. Nat. Hist., (11) 14, 145-159.
 - 1947 b.— New Trochammuddae and Verneullinidae from the Middle Uast, Ann. May. Nat. Hist., (11) 14, 605-630.
 - 1948. Larger imperforate foraminifera of south-western Asia. Brilish Museum (Natural History), 127 p. London.
- Hebsux, R. G. S. 1954. A new Enwer Grelaceous stromal quartial, Bekhuma melzeli, from Northern Iraq. Journ. Pal., 28, 47-51.
 - 1955. On the Jurassic stromatopornids, 11, Multiporulumu and 'Stromatopora' from Central Arabia, Ann. Mag. Nat. Hist., (12) 8, 317-320
- Thensax, R. G. S., A. Mi G. Gax and D. M. Monton. 1951. The structure of the 4chel Hagabarea, Trucial Oman. Quart. Journ. Gool. Soc. London, 110, 121-152.
- KINT, P. E., F. G. SEINGER and A. V. THOMAS, 1951. Strattgraphical exploration surveys in South-West Persia, Proc. Third World Pel. Congr. Sect. 1, Geology, Geophysics, p. 141-161.
- KUIIN, O. 1929. Beitrage zur Palhontologie und Straftgraphie von Oman (Ost. Arabien). Ann. Nal. Mus. When, 43, 13-18.

- Lieles, G. M. 1928 a. The physical geography of south-eastern Arabia. Geog. Journ., 71, 441-470.
 1928 b. The geology and teetonics of Oman and parts of south-eastern Arabia. Quart. Journ. Geol. Sov. London. 84, 353-670.
- LI. UPOLD W. and W. MAYNG. 1935. Das Auftreten von Choffalella, Pseudorychamania, Long-ulipora (Cladororopsis) und Chypeina in alpinen Faziesgehiet. Erl. geol. Helv., 28 (1), 129-139.
- Lu Matter, D. 1935. Description des spongionorphides et algues : Études pal, sur le lius du Marce. Nole et Mêin, Serv. Mines Carle géol., no. 34, 49-58.
- MUR-WOOD, 11. M. 1925. Jurassic brachiopods from the Jordan valley. Ann. Mag. Nat. Hist., (9) 15, 481-192.
 - 1935. Jurassic Brachiopoda, p. 75-147 in W. A. Macfadyen et al., Mesozaic Palacontolagy of British Somaliland, London.
- 1937. The Mesazoic Brachiopoda of the Attock District, Pal. Indica, n. s., 20 (6), 36 p. Pucoux, G. E. 1908. The geology of the Persian Gulf and the adjoining portions of Persia and Arathia, Mon. Geol. Surp. Indin., 24, 177
- FIRMANS, D. 1935. Jurassic corals and hydrazon, together with a re-description of Astroca campuphylloides Goldfins, p. 29-39 in W. A. Macfadyen et al., Mesozoic Palacontology of British Somaliband, Landon.
- Willes, J. W. 1948. Palaeontology of Harrie Pravince, Ethiopia: Parl 3, Jurassic Authozoa and Hydrozoa. Bull. Amer. Mas. Natl. Hist., 82 (2), 37-53.

CONTENTS

		Pagas
Introduction		. 70
General stratigraphy .		70
Sections sampled		7.4
Lower Musandam Emestane		7.6
Upper Musandam limestone		95

CONTRIBUTION A LA GÉOLOGIE DE LA TRANSJORDANIE

PAR

René WETZEL ET D. Michael MORTON.

GÉOLOGYES DE L'IRAU PETROLEUM COMPANY LTD, LONDRES.

AVANT-PROPOS

De longue date, la vallée du Joordain et la mer Morte, la plus basse dépression terrestre, ont retenu l'attention des geologues. L. Laret en donna la description des 1869 et depuis bien des géographes et géologues y sont passés. L'étude détaillée ne fut pointant abordée qu'après la Première Guerre mondiale; d'abord par G. S. Blake, puis par les géologues de Compagnies pétrolières : par B. K. N. Wyller, K. A. CAMBELL et G. M. Leis de l'Anglo-Iranian Oil Company Ltd en 1923, par F. E. Wellings, E. J. Daniel et L. Daniels, de l'Iraq Petroleum Company Ltd en 1935.

Les données acquises restaient encore fragmentaires ou inédites lorsqu'en décembre 1945 l'Iraq Petroleum Company (I. P. C.) nous chargea d'établir la coupe stratigraphique des terrains affleurant sur le versant oriental, transjordanien du sillon de la mer Morte et du Jourdain et d'en étadier les variations latérales. Nous avons exploré ec versant depuis le Nahr el Zarqa au N de la mer Morte, jusqu'à l'Ouadi Hasu au S, sur une longueur de plus de 130 km. Le pays tourmenté el aride nous obligea à des prouesses d'endorance.

D'autres explorations et études ont été faites depuis. Pour le compte de la Petroleum Development Transjordan, filiale de l'L. P. C., S. N. Nyas avec C. Andraé et G. Medatsko ont exploré le plateau transjordanien; puis S. Nasa et D. M. Morros ont étudié la partie méridionale du bord du plateau, entre Pétra et Aqaba. D'autre parl, A. M. QUENNELL, géalogue du Gauvernement de la Jordanie de 1946 à 1948, a dressé une carte géologique au 500 000° du pays, par confrontation de nos données de terrain et de vues aériennes praese par la Royal Air Force; cette carte est commentee dans une brève notice (1951).

C'est l'ensemble de ces données que nous avons utilisées dans ce mémaire, en particulier des données incdites des missians de 1923 et 1935.

Nos coupes types ant été mesurées à la planchette et à l'alidade telescopique; les banes ont été relevés un à un à l'aide du metre a ruban. I 200 échantillons ont été nréleves. La onissance totale de la serie observée est de 5 900 m.

Les compures de la série stratigraphique out éte prises en accord avec nos collègues upérant a l'W du sillon de la mer Marte, en Palestine.

Les termes lithologiques ont été arrêtes conformément aux recommandations de l'Am. Ass. Petr. Geol. v: priorité a eté donnée aux termes déjà publiés s'ils ne prétaient pas à contusion sur le terrain ; de nouveaux termes ont été créés d'apres les noms de lieux ofirmit les meilleures coupes.

Enfin l'équivalence chromologique des termes lithologiques a été indiquée aussi précise que possible.

Nans exprimons notre gratitude a nus collègues qui ant cantribué à ce mémoire, à ceux qui nons ont communique les resultats inédits des explorations de 1923 et 1935, à nos chefs et cannarudes de l'I. P. C. ; F. E. Wellyns, et le Dt F. R. S. Hienson nous ont guidès de leurs conseils ; L. Dymesin et S. Nysa nous ont fait hénéficier de leur expérience de la Palestine ; P. M. V. Rabanir a determiné nos microfanues et partie des macrofossiles ; le Dt A. H. Smout a contribué à la mise au point de nos listes de microfannes ; le Dt R. G. S. Hienson nous a communiqué des dounées paléontologiques inédites ; E. S. Ellott nous a assistés dans les recherches hilliographiques.

Nous devans remercier la Direction de l'1. P. C. d'avoir autorisé et enconragé la publication de ce memoire.

- 1. DIBB WIRET, on recevant ce texte dans les Notes et Mémoires sur le Moyen-Orient, s'est chargé de sa préparation à l'impression; nous lui exprimons egalement nos vits remerciements.
- C. H. Asurary, (1930). Classification and nomenclature of rock units. Bull. Am. Ass. Petr. Geol., vol. 23, no 7, p. 1008.

Tableau Stratigraphous.

Précambrien (.) Soubassement granitique d'Agaba Conglomérats de Saramui : dykes nenénlanation PRIMAIRIE (D) Serie gréseuse de Pêtra, comprenant : grès et conglomérats de Onweira Cambrien (k) calcaire et marne gréseuse de Buri Silurien grès de Onnava grés de Ram Permien grés d'Um Sahm SECONDAIRE Sad Vord grés d'Um Sahm Calcaire et marne gréseuse de Raman : Trias (1) formation deltarque de Humrat Na'in enleaire de Hisban formation gypsifére de Zarga Jorassique (j) grès de Subeihi grès a plantes de Sabeihi Bafocien (i. 2) colcaire Bathonien (j 3) et marne grésense Callovien (j 4) de Himi discordance, érosion Jurassique sup. Cretacé (c) Néocamien (c.1) urés Aptien (c.2) Albien (c 3) base du Cénomanien Hathira transgression -Cénomanieu (c.4) calcaire Turanien (c.5) de Santonien (c 6') Judée discordances locales Calcaire à silex de Qatrane Campanien (c.65) Maestrichtien (c 6") Marne craveuse de Ghareh discordances locales Tertiabre Paléocène (e 0) Marnes de Tagive Eocène inf. et moy (c.I-e.2) Craies silicenses de Sar'a : calcaire à Nummulites de Maan Éocène supérieur (c.3). Graies de Dhalikiyé (O. Sirhan) discordance Oligocène (c. 4). Marnes et calcuires de la région de Taryiba (marins) Néogene (n) Série clastique d'Usdum (continentale) QUATERNAIRL (q) Marnes gypsenses de Lisan, alluvions

TERMES PARTICULIERS

Calcaire meleke (mot arabe signiliant « royal ») : calcaire grossier recristallisé, d'apparence marmoréenne, très recherché pour le băliment ; calcaire a Rudistes et à Nérinées du Cénomunien et du Turonien (Picam), 1931 a).

Calcure mizzi (mot arabe signifiant « excellent ») : calcuire semi-cristallin, également recherché pour le bătiment.

Mizzi helou : calcaire blanc, compact, à Milioles, avec bancs à Nerinées et à Rudistes et à infercalations siliceuses à Actéonelles

Mizzi ahmar : calcaire dolomitique rougeatre (Picaro, 1931 a).

Kakhule : calcaire pur, d'apparence crayeuse, mi-dur, généralement blanc, parfois teinté de rose en zones concentriques.

Notes it Menores, CVII. 8

Phacoides (loaf concretions) , concrétions de dolomies félides ou de calcaires silicifiés, de la forme d'une sphère aplatie, pouvant atteindre jusqu'à 1 et 2 m de diamètre.

Shale : argile schisleuse, s'écaillant à l'air.

Les noms géographiques sont orthographics selon les carles topographiques en usage, avec transeription phonétique anglaise; notons que celle-ci varie parfois saivant les éditions; nons éerirons eependant Oradi, as fien de Wall.

Abrivations : N. pour Nahr, rivière ; J. pour Jebel, montagne ; O. pour Oned, ravin ; R. pour Redun, las de pierres.



Fig. 1. Symbole's lithologiques upilisés dans les coupes stratignaphiques.

I. VUE D'ENSEMBLE

Le golfe (l'Aqaba, l'un des grands accidents de l'Est afrirain, se prolonge dans le sillon rectifigne, mérdien, de la mer Morte et du Jourdain qui S'étend sur plus de 400 km. Sur de hugs tronçans, celui-ci est encadré par des failles, au tracé compliqué, mais dans l'ensemble continu (fig. 2).

. Le bloe transjordanien est plus élevé que son opposé cisjordanien ; le bord du plateau y conserve une ente régulière de 800 à 1 200 m, avec quelques points à 1 100 m.

Les failles huntières sont verticales un faiblement inclinées vers le fossé. Leur rejet dépasse 2 000 m, exceptionnellement 3 000 m, sur le bord oriental, tandis que sur le bord occidental elles ont le caractère d'une série de llexures et de ressants monoclinaux de moindre amplitude.

Ces failles recoupent, de part et d'antre de la mer Morte et du Jourdain, des structures orientées SSW-NNE (fig. 3). Celles-ci sont courtes du côté transjordanien et étécignent dans la marge du plateau. Ces aves transjordaniens ont leur réplique de l'autre côté du fossé, mais leur continuité à travers la zone ell'andrée n'est pas pronvée.

Ces structures oul influencé les failles burdières ; ainsi, sur le bord oriental du fosse, plusieurs de celles-ci devient, vers le N, de la direction méridienne pour suivre le flanc des structures ubliques et charune est relayée, à quelques kilomètres au N, par une nunvelle faille méridieune. Ainsi à Feinan, Edli Dhira et dans l'O. Hisban, an NE de la mer Morte!

Le plancher du fossé s'ahaisse d'ahord du N an S, de ± 70 m an lac Houlè, à — 392 m à la mer Morte, soit de 162 m pour 148 km; ensuite il remonte dans l'O. Araba jusqu'à la cote ± 210 m pour retomber an niveau de la mer, à Aqaba.

La répartition des affleurements des terrains est étroitement liée à l'orographie et à la teclonique (fig. 2 et 6).

Le fossé est tupissé de conches quaternaires, à peine ganchies, et de plucages néogènes, plus ou moius redressés contre les failles.

Le socle granitique de la Péninsule Arabique, largement dégagé sur les côtes de la

^{1.} PICKEN (1931 a) avail déjà attiré l'attention sur l'existence de telles failles enveloppantes, crescentie fautts, sur le bord occidental du fossé, à la fautieur de Jéricho; mais là, les failles borthères s'incurvent franchement vers le NW, transversalement aux axes des plusements. Cette femiance des failles à cétater en éventail se troixe plus prononcée encare à l'approche des massifs Blamos-syriens, ainsi que l'a observé Demacineur, au 8 de l'Hérmon (1951 c).



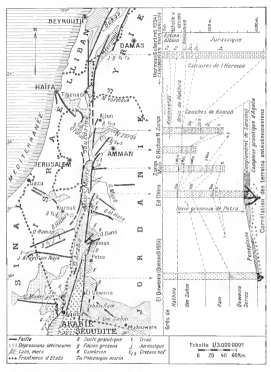


Fig. 2.— Esquisse des aires d'offleurement du socle granitiqui (grok) et des sédiments anté-cénovamens (hachures ablques), entre Aqain et Beyhduth. Golonnes stratigraphiques et corrélations.

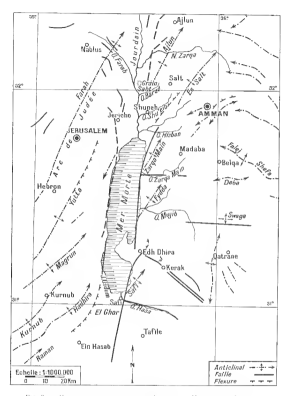


Fig. 3. - Esquisse structurall of possé, de la mer Morte et de Jourdain.

mer Rouge, reste visible sur le bord du plateau jordanien jusqu'à l'approche de la mer Morte (fig. 2). Dessus reposent des grès quartziques paléozorques et mésozorques; ils sont coiffès par du Crètacc, lequel s'étend vers l'intérieur du plateau et supporte quelques taches d'Éocène. La zone d'affleurement des terrains précènomanieus ne dèpasse pas 15 km de largeur, sauf au N. el Zarqa, où elle va jusqu'à 35 km.

Les terrains exposés sur le versant transjordanien du fossé plongent insensiblement vers le N, de sorte que, du S au N, disparaisseut successivement le granite, les grés paléozofques, puis le Trias; dans l'Hermon et le Liban, les plus anciens niveanx exposés sont jurassiques.

A la pointe S de la mer Morte, dans l'auticlinat de Sati, le Cénomanien marin cuiffe la série grésense paléozoïque et mésozoïque à une all'Itude voisine de 600 m. Il s'abaisse raoidement, au N. vers le synclinat d'Edih Dhira.

Celui-ci offre un bel exemple de déviation de la faille bordière (lig. 1 et 8); elle commence a s'incurver vers le NE, à l'embouchure de l'O. Esal, on elle met en contact des calcaires cènomaniens, Tortement redressés, avec des grès paléozoiques restès horizontaux, le rejet étant de 500 m; le long du llanc de la structure de Sali, la faille prend le caractère d'une flexure monoclinale allant en s'atténuant vers le NE.

Le synclinal à faille enveloppante d'Edb Dhira, large de moins de 10 km, est comblé de séries détritiques néagènes qui s'abaissent jusqu'an niveau de la mer Morte. L'anticlinal de Fydda, qui suit au N, expose, à la base, des grés paleozoïques. Dans la région crestale, le Cénomanien a été érodé assez largement, de sorte que le hord du plateau recule vers l'E. L'anticlinal de Zarqa Ma'in, situé à 15 km au N, cumporte, à la base d'une puissante série de grés, un noyau de Cambrien marin. C'est le dernier allleurement cambrien vers le N. An coin NE de la mer Morte, la faille bordière s'incurve vers le NE et se termine dans un monaclinal, fortement incliné vers le NW, dans lequel affleure du Trias à faciés Muschelkalk (fig. 9). C'est là le témoin de la première ingression marine franche post-cambrienne dans la série des grés quartziques, qui formait jusqu'ici l'élèment dominant de la série sédimentaire.

A partir de O. Hishau (fig. 9-10), le rebord du plateau s'écarte sensiblement vers l'E, découvrant une région montagneuse de quelque 30 km de large; le paysage change, devient mains désolé. A environ 4 km en échelon vers le N du monoclimal de Hishau, vient l'anticlinal d'Es Salt; sa carapace de calcaires crétacés moyens est entancé, à Suweilih, par un cirque d'èrosion dans lequel pointeul des grés crétacés inférieurs. Séparé par un synclinal aign qui, an N de Shuneh, abaisse le Cretacé supéricur jusqu'au niveau de la vallée du Jourdain, vient linalement l'anticlinal d'Ajlun. Cetie large structure culmine à 1 200 m; au S du N. el Zarqa, sa carapace de calcaires crétacés moyens s'arrête, dans la région crestale, sur un paysage de grés crétacés inférieurs, profondément ravinés et tombant en falaises successives sur le fossé du Jourdain. Cette retombée occidentale de la structure se trouve tronquée par une faille en croissant.

L'auticlinal d'Ajlun est profondément entanté par le N. el Zarqa, lequel met à nu la série sédimentaire jusqu'an Trias. Le Jurassique, qui au S de l'O. Hisban étuit absent, ou tout au moins représenté par un facés exclusivement gréseux, y comporte près de 230 m de marnes et de calcaires marins; nous somues, toutefois, encore loin de la puissance atteinte par les calcaires jurassiques de l'Hermon, à quelque 120 km au N.

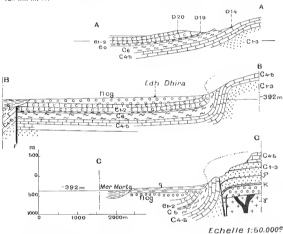


Fig. 4. — COUPLS W-E DU SYNCLINAL D'EDH DHBA (v. fig. 8) , elles montrent comment la faille bordière E du fossé de la mer Aborte, déviée vers le NNE parallèlement aux axes des plassements, s'estompe en une flexuire, puis s'efface.

Vers le N, la série sédimentaire est masquee par les laves basaltiques du Jebel Druze.

A l'intérieur, le plateau calcaire crayeux est relativement plat et en pente dance vers l'E; il marque un léger dôme, accentué par la couverture écoène, à l'Indictituwat (fig. 6). Sa limite méridionale, sensiblement orientée W-E sur le parallele d'Aqaba, tombe en falaise sur un paysage de grès l'equel a été défiui par BLANGAENHORN comme « des blocs de grès dans une mer de sable ». An NE, le plateau est coupé par un grand accident linéaire : le sillon de O. Sirhan qui, de la pointe S du J. Druze mène vers Jaul, en direction SE ; il est relayé au NW par les dépressions d'Azraq et de Mafraq. En Palestine, la tronée de Haifa-plaine d'Esdraelon se trouve sensiblement sur le même alignement.

Alors que le plateau proprement dit a émergé à la fin de l'Écocène moyen, le sillon d'Azraq-O. Sirhan contient de l'Écocène supérieur, de l'Oligocène et du Miocène marins ; c'est un fossé de subsidence bien que, en apparence, n'y soient pas marquées des failles en surface.

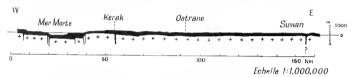


Fig. 5.— Goupe transversale du fossé de la mer Morte et a travers le plateau franslordamen, montrail d'une part le socle granifique (croix), d'autre part sa converture s'édimentaire (en noir).

Le plaleau est affecté par des accidents secondaires qui le divisent en plusieurs tronçons sans en aftérer l'unité tabulaire : des failles transversales E-W et obliques, NE-SW à NNE-SSW, qui, à une certaine distance du fossé sont relayées par des flexures. Dans quelques petites structures de la partie orientale affleurent des pointements isolés de calcaires crétacés moyens, ainsi à Arfa, Hasa, Suwan et Fulnq, à l'E d'Azraq.

Sons la couverture sédimentaire relativement peu puissante du pluteau se devine l'influence du socie granitique. Sa forme est acensée par un faisceau de flexures qui, issu du coin NE de la mer Morte, décrit un are convexe vers le N avant de s'incurver vers le SE parallèlement au sillon de l'O. Sirhan. Ces llexures semblent coincider avec l'augmentation de puissance des grés auxquels sont venus s'incorporer du Trias et du Jurassique marias.

Ainsi, la Transjordanie pent être assimilée à un éperon N-S du bouclier granitique de la péninsule arabique s'ennoyant vers le N sous une converture sédimentaire de plus en plus puissante.

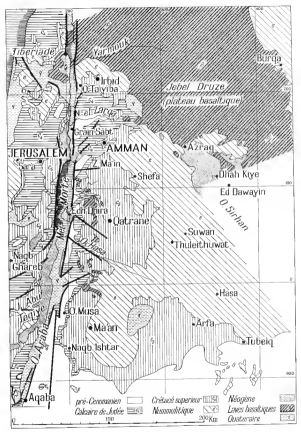


Fig. 6. -- Esquisse géologique du fossé de la mer Morfe et du plateau transjordanien. Éch. 2 millionième. Localités citées.

II. - STRATIGRAPHIE

LE SOCLE ANCIEN

Soubassement granitique d'Agaba,

Conglomérats de Saramuj.

Soubassement granitique d'Agaba.

Au-dessous des terrains sédimentaires faisant l'objet de ce mémoire apparait, en face de la pointe S de la mer Morle, un substratum précambrien qui se dégage largement en direction d'Aqaba.

L. Lyrtet (1869) le décrit comme essentiellement constitué par des granites, au-dessus desquels viennent des gueiss, quis des micaschistes, taleschistes, chloritaschistes, schistes à amphibole et phyllades; des porphyres feldspathiques et quartziferes formant des chaînons orientés SSW-NNE, entre Pétra et la mer Rouge; des porphyres sans quartz, rouge foncé, moins anciens que les précédents, au S de J. Haroun; des dykes de porphyres bruns, non magnétiques, au SE de la mer Morte.

Blake (1939, p. 59) mentiome des roches éruplives diverses provenant de O. Yulm, entre Aqaba et Quweira, et cite quelques analyses.

QUENNELL (1951, p. 90) décrit des granites gris comme très altèrés, riches en hiotite et à teneur égale en oligoclase et orthoclase, et des granites roses pauvres en hiotite et en oligoclase mais riches en perthite et microcline; le granite gris serait antérieur au granite rose.

D'apres QUENNELL (1951), l'examen de photographies aériennes révèle trois séries de dykes parallèles, doléritiques, et une série de dykes subparallèles porphyriques. Les dykes doleritiques ont suivi successivement les directions E-W, NE-SW et méridienne. Les dykes acides, plus récents, et de trame beaucoup moins régulière, s'épaississent localement jusqu'à former des masses intrusives informes.

Conglomérats de Saramuj.

Dans l'O. Saramuj, à la pointe SE de la mer Morte, le soubassement granitique est surmonfé de » brèches et conglomérals polygènes ». Ceux-ci furent mentionnès successivement par L. Antrixt (1869), Hull, (1886 et 1889), Blanckennoux, (1912a, p. 5 et 1914a, p. 12), Fuens (1915), Blanck (1939) et finalement par Pic vao (1941), Il s'agif

d'une formation de couleur sombre, constituée par des alternances de strates d'arkoses violacées, riches en feldspaths et en micas, et de poudingues grossiers bien cimentès, contenant des galets et blues roulés de gneiss, granites, gabbros, serpentines, norphyres et dolérites.

Cette formation est pénétrée par les mêmes dykes que le soubassement. BLANG-KENIOUN précise qu'elle n'est pas plissée, tandis que Picario, comme Hell, la voit modérèment plissée. Picario (1943) la situe dans l'Algonkien. D'après Yroman (1941, p. 6) les arkoses et conglomèrats précambriens sont riches en hornblende.

L'ensemble granite d'Aqaba et formation de Saramuj, y compris les dykes, est raboté en une pénéplaine plus ou mains parfaile; dessus viennent des grès qui reposent en discordance (antôt sur le granite, tautôt sur les conches de Saramuj.

Dans l'O. Quuaya (fig. 8 et 11), la formation de Saramuj est constituée de pondiagnes α élements multicolores, coupés de bancs de gramwacke. Ces conches, ne dépassant pas 30 m d'épaisseur, reposent sur un porphyre quartzeux, riche en épidote, et sont pénétrées par na dyke de dolérite verte, à angite chloritisée.

Dans l'O. Dana, au NE des ruines de Fainan, la formation de Saramuj est représentée par des grauwackes, atteignant 10 m de puissance.

LE PALÉOZOIQUE

Série gréseuse de Petra (1).

- Formation gréseuse et conglomératique de Quiveira.
- 2, Formation calcaire et marno-gréseuse de Burj (Cumbrien marin).
- 3. Grès de Qunaya.
- Grès de Ram et Um Sahm.

. Historique.

RUSSEGER (1811-48) introduisit le terme grès de Nubic pour des grès quactziques, hien répandus dans le NE de l'Afrique, où ils se dégagent de dessous une converture de calcuires crétacés.

Ce terme a été interprété de manières diverses a.

En Transjordanie ils unt éte signalés pour la première fois par Lartet (1869).

- Localité type à Ouadi Musa, a 4 km à PE du site nabatéen de Pétra (v. 192, y. 971).
- 2. Diverses interpretations des grès de Nubie en Egypte in Haughton, S. H. (1938): Précrétacé (Resseora, 1843, Larrer, 1869); Crétacé supérieur (Zyrer., 1883); Crétacé (Barrot, Hurg., 1902); Carbonifère à Crétacé (Barrot, 1904, Hurg., 1902); Laponifère à Crétacé moyen (Huar, 1911-1912); Trias et Lius (Douvillé, 1916); Carbonifère inférieur à Crétacé moyen (Huar, 1911-1912); Trias et Lius (Douvillé, 1916); Carbonifère inférieur (Hull, 1883); sees exclusivement pélrographique (Fountau, 1902); proposition d'abadon du terme (Moor et Sadak, 1921).

HULL (1886) situe ces grès dans le Crètacé inférieur, tandis que Blanckenhorn (1911 u), puis Blanck (1939) considèrent que toute la série grésouse est comprise entre le Précambrien et le Cènomanien transgressif. Picard (1938), Sandford (1941) et Vroman (1945) ne reconnaissent au terme grès de Nubic qu'une valeur purement descriptive de faciés, sans signification stratigraphique précise.

Vroman (1911) signale que les arkoses et conglomérats précambriens sont particuliers par la presence de hornhlende et par l'abondance des feldspaths. Les grés

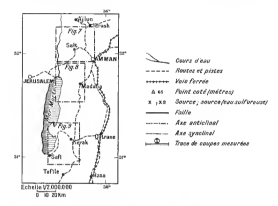


Fig. 7. Tableau d'assemblage et l'églende des cartles géologiques fig. 8 (en bas), fig. 9 (au centre) et fig. 10 (en bant). — V. au tableau stratigraphique, p. 97, l'explication des symboles.

cambriens contienment moins de feldspaths et sont dépourvus de hornblende; leurs grains de sable sont moins anguleux. Les grés post-cambriens contiennent uniquement des minéraux stables, tels que tourmaine, ruitle, zircon, etc.

Hull (1886), le premier, a observé des calcaires marins pincés dans les grès paléozoiques, dans l'O. el Hasa, à l'angle SE de la mer Morte.

BLANGKENHORN (1912 a, p. 129 et 1911 a, p. 12-13) en esquisse la coupe dans l'O. Saramnj et près des ruines d'El Burj, au SE de Sali (v. fig. 8); de bas en haut :

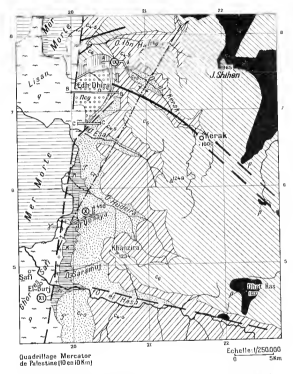


Fig. 8. — Région SE de la mer Morte (v. fig. 7): Edil Duran a l'E de la presqu'ile de Lisan; Ghor es Safi au S de la mer Morte. Pointements granitiques les plus septentionenx, zone d'affeurement du Cambrier.

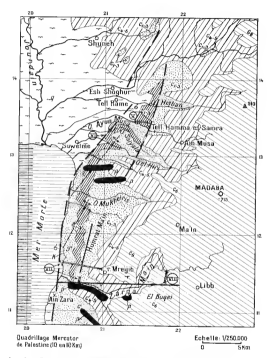


Fig. 9. — Région NE de la mer Morte (v. fig. 7) : Zone d'affleurement du Trias s'étendant de l'O. Hisban Jusqu'au N. Zerqa Ma'in.

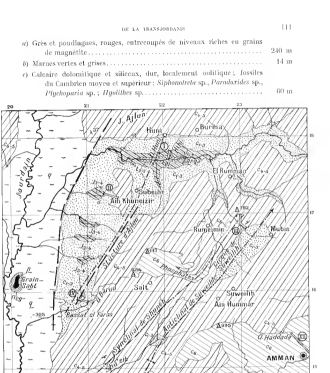


Fig. 10. — Région du N. el Zarqa et d'Es Sait (v. fig. 7) : Pointements jurassiques les plus méridionaux ; plissements a axes SSW-NNE.

Quadrillage Mercator de Palestine (10 en 10 Km) Echelle: 1/250.000 9

WYLLIE, CAMPBELL et LEES (1923) confirment la coupe de BLANGKENHORN et signalent la présence des shales micaces vert pourpre à Trilobites, entre O. Esal et O. Numeira (Hudeira ?), Ils déconvent également, à 1 km au N de l'embouchure du O. Zurya Ma'in (lig. 9), des calcaires cristallins et gréseux à Siphonotrela (?) sp.; Micromitro (Paletina) (?) dulta King; Hyolilles (Orthotheca) sp. groupe terreles (?); Anomocare campbelli King.

King (1923) rapporte cette faune au Cambrien moyen et remarque que les l'rilholotes interprétés comme Anomocare campbelli se rapprochent de A. plutgrephidhun Cobboto, forme appartenant aux conches à Profeteurs du Cambrien inférieur d'Angleterre.

Phyard (1942, p. 7) identifie les Hyolithes de Kinn avec H. Juchoneusis Endo et Resser van, moabilieus Picand. En reexaminant la coupe du SE de la mer Morte, il y découvre Protolenus orientalis Picand, forme qui s'apparente à P. coreanieus Saitto. C'est ainsi qu'il est amené à situer le calenire de Burj entre le sammet du Cambrien inférieur et la base du Cambrien moven.

Les auteurs assimilaient ces calcaires à un témoin des mers mésocombriennes de la province acado-baltique, se fermant en golfe dans ces parages,

Après la guerre furent connus les travaux de R. el E. Righten (1941) qui ont revisé les matériaux de Branckennoux. D'après eux la hanne appartient plutôt à la province pacifique et se place hien à la limite du Cambrien inférieur el du Cambrien muyen, avec :

Trilobites: Redlichia (Redlichops) blanckenhorni (nov. subgen., nov. sp.).: Hesa problemativa (nov. gen., nov. sp.); Palacoletus vampbelli (King); Anomocane campbelli King (1923); Kingaspis campbelli Kingayshi (1935).

Brachiopodes: Obolus radifer (nov. sp.); Trematobolus palestinensis (nov. sp.).
Mallusques: Hyolithes (Orthotheca) Lingi (nov. sp.).

An N. le Cambrien mariu apparaît de nouveau à Zurgu Ma'in, où, au pied de falaises grèseuses imposantes, il émerge de la mer Morte, Wellings, cité par Blakk (1939, p. 65), eu avait relevé une coupe sommaire :

Calcaire noir à Trilabites cambriens	6 m
Grés vert et shales azolques	91 m
Grés pourpres et bruns à l'anne werténienne	61 m

Blanc situe les grès verts dans le Trias, mais Picard (1942, p. 8) y découvre des empreintes de Profichailes et Chizinha d'Orbinay ⁸.

^{1.} Nouvelle détermination du genre Paradoxides.

Hi Nson signale l'existence de Graziana d'Orb, dans une intercalation argileuse des grés de Pétra, dans la descente de la piste de Naqb Ishtar à Quweira (communication verbale).

Dans l'O. Munei ya, au SW du fossé en Cisjordanie (v. lig. 2) affleure un culcuire que Blank (1935, p. 75), se basant sur la présence de Siphonoteta (?) sp. et Obotus (?) situe dans le Cambrieu. L'âge cambrien de ces calcaires, déjà mis en doute par Shaw (1917), est juriement rejeté par M. W. Ball, et D. Ball. (1953). Ces anteurs situent ces calcaires dans le Carbonitère, mais leur façon de voir n'est nullement étayée sar des données paléontologiques. Sur leur colonne strutigraphique n° 16, ils fout seulement état de couches à manganées à la base et au sommet de ces calcaires.

Blake (1939, p. 115) signale encore des calcaires dolomitiques azoïques, surmonfés d'un niveau manganésifère, dans le bas des grès à O. Dana, à 40 km au SSE de la mer Morte. Il les situe dans le Carbonifère et propose la corrèlation du niveau manganésifère et O. Dana avec celui qui couronne du « Carbonifère » marin au SW du fossé.

Dans ces mêmes calcuires, donf l'épaisseur ne dépasse pas 10 m, Picard (1913, p. 179-183) a découvert un Brachiopode articulé, du genre Platystrophia. Ce fossile s'étend de l'Ordovicien moyen au Gothlaudien moyen des stratigraphes nord-américains. Picardo en conclut que le bouclier arabe a été recouvert par une importante transgression marine au Silurien et que la conception d'un âge carbonitere du calcuire de O. Munei'ya est à rejeter. Il pense d'ailleurs que les Obolus de Biara, nourraient être des formes siluriennes et que la détermination de Siphonoterta serait à reviser.

QUENNEL (1951) relève, dans la région de Quweira, a 90 km plus au S, la succession suivante (de bas en haut) :

Ouweira series, grès et poudingnes, 300 m;

- Rain sandstone, grès massifs, jannàtres et blanes, 250 m;
- Um Sahm sandstones, grès roses, ronges et manves, en gros bancs bien lités, 300 m;
 - Kurnuh (Halhira) 1 sandstone.

Il signale que les grès de Ram sont sillounés de dinclases, mais que les grès de Um Sahm en sont exempts. Il établit la corrélation des grès supérieurs uvec les grès crètacès inférieurs s. I. de Kurnuh, en Palestine.

II - Descriptions locales.

Entre Edh Dhira et le Ghor es Sufi, le versant orientul du fossé donne une coupe complète de la série gréscuse, an-dessus de la pénéplaine du socle granitique et des pondingues de Sarannij (fig. 8, 11 et 12); de bas en haut:

Grès crétaces inferieurs, v. p. 134.
 Notes et Memories, t. VII

Bas de la coupe à O. Qunaya (x = 201.000; y = 057.00):

D 2-D 3:

1.	— Grès grosslers, blancs, à galets de la taille d'œnfs de pigeom	5	111
3.	— Shales pourpres ; intercalations de grès micacés sombres ; quelques galets	6	111
3.	 Grès grossiers, blancs verdâtres, faiblement cimentés, intercalations de grès micacés noirs; rares galets. 	10	nı
4.	 Poudingues constitués de galets de silice opaque, blanche; ciment gréseux, rouge 	50	m
5.	 Alternances de poudingues et de grès quartziques, rouges et violacés; minces lits de grès micacés. 	179	m

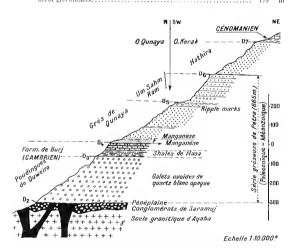


Fig. 11. — Coupe a O. Quenaya, en page de la pointe S de la mer Morte. Soele grantique et conglomèrats de Saramuj injectés de dolèrites. Suite des grés paléozoiques et mésozoiques, communément désignés comme grés de Nuble; elle est couronnée par le Genomanien transgressif. Une seule incursion franchement marine, cambrienne, au sein de ces grés, puissants de plus de 800 m (v. fig. 12).

m

Suite de la coupe à θ , el Hasa (x = 198.800 ; y = 017.000), où les couches tendres de la base sont mieux exposées :

D 3-D 4: ß 6 - Marnes micacées, rouges et vertes..... 177 Shales micacès, pourpres, gris el rouges ; fines bandes gréseuses..... 8.5 m 7. Grès micacés fins, argileux, verts ; minces niveaux de shale...... 8. Ω Shales micacés pourures, minces lits de grés argileux rouges...... Marne argileuse grise, finement sableuse, deudrites de manganèse ; traces de 10. — 1.5 m fossiles Calenire gris brun el jaunătre, finement sableux, dur, bien lité; au sommet, fine intercalation (env. 1 cm) à granules de quartz..... 1.5 m Grès calcaires gris, bien cimentés, durs monchetés localement de vert (mala-12.

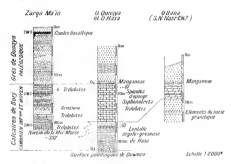


Fig. 12. — Colonnes stratigraphiques du Cambrien a N. Zarqa Ma'in, a O. Hasa O. Qunaya let a O. Dana.

Suite de la coupe à O. Qunaya (x = 205.500; y = 057.000):		
13. Galcaire cristallin, dolonitique, gris sombre el pourpre, très dur, minees bandes fossilifères, fragments indéterminables de Trilobites	17,5	m
14. Galcaire silicilié, partiellement dolomitique, fin, blanchâtre ; localement gré- seux ; finement lité à la base	14	m
 Galcaire grossier, cristallisé, faiblement gréseux, gris et rose, avec niveaux oli- vâtres à glanconie; traces de fossiles (spicules d'Éponges) 	6	m
D +D 5:		
16. — Bane irrégulier de minerais de mangauèse (pyrolusite et psilomélane associés à des oxydes de fer) noir à brun foncé	2	m
17. Grès micacès verts et grès grossiers rouges.	10	m

	607.191.07		
18.	Alternances de shales verts et de grès micacès gris-rose : fraces indétermi-		
19.	nables de fossiles. Gres grosslers ronges et roses, faiblement cimentés ; stratification torrentielle :	9	m
	tiorizon manganésifère à la basc	63	m
211. 21.	Shales verts, micacés, coupés de banes gréseux	8	m
22	micacés ; rares lits de shale pourpre et vert	911	m
23.	marks	20 1	m 111
Sui	e de la coupe dans l' θ , $Kerak$ ($\sqrt{=208.500}$; $y=074.500$) :		
D 5-D	6:		
24. —	Grès grossiers, tendres, blancs on rosés, massifs à stratification torrenhelle avec		
	biveaux de graviers quartzeux	32	m
$\frac{25}{26}$. —	Grès fins, blancs, hien lites, niveaux à granules de quartz	8	Dì
27.	tielle. Grés grossiers, blanes, occasionnellement ronges, roses on nonrpres: banes massif, à stratilleation forrentielle; généralement lendres, mais durcis en sur-	9,5	113
	face par un revêtement! ferro-manganésifère d'origine capillaire	101	110
D 6-D	7 :		
	Grès rosés, faiblement cimentés, à stratification torrentielle, s'allérant en surfaces mammelonnées.	175	m
Aα-	dessus s'étage une faluise de calcaire cénomanien.		
La	puissance des unités inférieures varie considérablement d'une localité	a Pant	re.
Ainsi,	dans l'O. Dana, au NE des ruines de Feinan à 40 km au S (fig. 2),	la cor	тре
	lit comme suit, au-dessus d'un granite rose, de dykes basiques vert s auwackes (10 m) pénéplanisés :	ombre	et
D2-D 3	3:		
	des micacés rouges	5	m
	s rouges et grès à gadets siliceux « confs de pigeon »	211 25	m
D 3-D	1:		
Cal	caire dolomitique azoïque en concordance sur les grès	6	m
Gre	s verls à <i>malachile</i> can de marne jaunûtre, tachetee de dendrites à concentrations de <i>pyrolusite</i>	1 0,5	m

Série de grès rouges (non mesurée),

D 4-D 5:

Dans une autre conpe, mesurée par Nasa, dans l'O. Dana (x = 199; y = 007), la série D2-D3 mesure 94 m d'épaisseur. Elle comprend des grés violacés, coupés de lins niveaux manganésifères (fig.12), Λ 12 m da sommet s'intercale un banc de conglomérat, epais de 3.5 m, contenant, en plus des galets, « œuls de pigeon », des blocs roules à éléments empruntes au socle. Le calcaire sus-jacent (D3-D1) est épais de 15 m.

Toute la serie gréseuse s'ennoie vers le N, sous le synclinal d'*Edh Dhira*, à remplissage oligocène. L'unité inférieure D2-D3 n'apparaftra plus vers le N.

Coupe a l'embouchure du N, Zatqa Ma'in (x = 204,150; y = 115,700), a partir de la mer Morte (fig. 3, 12 et 13) :

1.	Galenire grossler, cristallise, gris-brun et verdatre, dur, leinte pourpre en sur- face; bien lité en bancs de 5 à 10 cm; nombreuses vemes verticales de cal- cite; ripple-marks; lumachelles de Trulobites (repère ZM 1)		111
2.	Grés verts, bien lités ; minces lits de shales micacés vert sombre	9.5	133
3.	Calenire grossler, cristallin, gris ardoise; gréseux à la base; très fossilifères; Tri- lubites	2	111
4.	Grés verts, massifs, à la base ; micacès et linement lilés, au sommet, avec punces bandes de shales verts à stratification tronquée ; Cruziana n'Orano Ny,		
	Protichnites	15	111
5.	Fines alternances de calculre grescux plissotés à Hyolithes et Trilobites et de		
	grės marneux jaunes		IJ
6.	Grés blanchâtre à rose, dur ; stratification entrecroisée		m
7.	Calcure oolitique, gris-brun, à stratification tronquée (repére ZM 2)	0.5	
8	Grès micacès, verdâtres, alternant avec des shales micacès, verts	3.5	m
9.	Calcaire cristallisé, partiellement colitique, gris ardoise et brun, alternant		
	avec du grès vert ; stratification tronquée	5	m
10.	Grés et shales micacés alternant avec des gres grossiers; couleur dominante rouge et pourpre; sill basaltique à 40 m du sommet	106	111
11.	Falaise de grés grossiers, tendres, généralement blancs, massifs, à stratification torrentielle, avec niveaux de graviers de quartz (repère ZM 4)	59	(1)

An-dessus viennent des dépôts argilo-gréseux, en partie marins, triasiques (291 m) puis, sous le Cénomanien, les grés roses à surface mammelonnée. D6-D7 de la coupe d'Edh Dhira.

III. CONCLUSIONS ET CORRÉLATIONS

Dans la succession gréscuse d'Edh Dhira se dégagent cinq formations nettement distinctes. De bas en haut (fig. 12 et 13) :

D2-D3 : Formation de Quaeira, 250 m (du nont d'une localite située sur la route M'aan-Aqaba) :

Succession de grés quartziques, à stratification torrentielle, et de gres à galets siliceux « œufs de pigeon ».

De conleur dominante rouge, cette formation correspond, par su position strutigraphique et sa nature fithologique, au Lower Quiweira series de Quennella. Sa position sous du Cambrien moyen, marin, la situe (?) dans le Cambrien inférieurs. L. D3-D1: Formation calcuire et marno-grésense de Burj, 65 m (du nom de la localité de Burj située à 2.5 km su S de la mer Morte):

Elle débute par les dépôts essentiellement marneux et gréseux de 0. Hasa, 27 m, et passe vers le haut à des calcaires littoraux à intercalations greseuses. Sa lanne la situe dans le Cambrien moyen.

D1-D5: Formation littorale, argilo-gréseuse, de Qunaya, 212 m (d'après l'Ouadi de même num à la pointe SE de la mer Morte);

Allernances de grés et shales micacés, verts, et de gres grossiers, ronges et pourpres. Niveaux à ripple-marks. Ces dépôts sont en gros l'équivalent des Upper Quweira series de QUENCLL. Mais l'absence, dans la région de Quweira, du repère que cunstitue le Cambrien marin rend cette corrélation assez imprécise.

D5-D6: Formatiuns torrentielles gréseuses, de Ram et d'Um Sahm, 153 m (d'après les Jebel Ram et Um Sahm, à l'E d'Agaha):

Grès grossiers, généralement blancs, à patine brune, lien lités en baucs massifs à arêtes vives; intercalations de grès roses, rouges et mauves. Cette succession répond à la définition d'ensemble des grès de Ram et d'Um Quhm de QUENNELL, sans qu'il suit possible, dans notre coupe, d'établir une limite entre grès blancs (de Ram) et grès colorés (d'Um Sahm).

D6-D7: Formation gréseuse de Hathira, 175 m (d'après l'Ouadi de même non, v. p. 134);

Grés roses, faiblement cimentés, à stratification entrecroisée, s'altérant en surfaces mammelonnées. Par leur position stratigraphique sous le Cénomanien transgressif et pur leur caractère lithologique, ces grés s'apparentent aux grés crétacés inférieurs de Hathira (Palestine, v. fig. 2), décrits par Suaw (1917).

Tres variable dans le détail lithologique et en épaisseur, la formation de Quweira conserve son caractère dominant de poudingues torrentiels jusqu'à Aqaha. Des blocs roulés, emprantés un suele granilique et apparaissant localement (O. Dana) jusqu'à très haut dans la succession, indiquent que la pénéplanisation du socle n'était pas alusolument parfaite.

La formation de Burj se reconnait dans les hanes 1-9 de la coupe de Zarqa Ma'in. Les nombreuses intercalations gréseuses, à stratification entrecroisée, et les strates caleaires tronquées par les niveaux sus-jacents y indiquent un facies franchement deltaïque. Le niveau manganésifère D4 est absent de cette coupe, soil qu'il ne se soit pas déposé, soit qu'il ait été érodé. Il s'ensuit que la coupure stratigraphique avec la formation gréseuse susjacente est, chronologiquement parlant, purement arbitraire.

La formation de Qunaya, bien que variable dans le détail, est néanmoins reconnaissable, daus le paysage, à sa couleur dominante rouge sambre. Nous l'avons identifiée à Zarqa Ma'in dans le banc 10 de la coupe.

Le dépôt des grès de Qunaya a été coupé d'incursions marines qui se traduisent par de fréquents ripple-marks et des traces de fossiles marins 1, 1,a nature des sédiments évoque un faciés deltaique, mais il n'est pas exclu que des dépôts marins plus profonds

Sur les pentes de Naqb Ishtar, les grès du Qunaya contiennent Cruziana n'Onn. (communication verbale de Henson).

aient pu se former et aient été détruits par érosion au cours de remaniements successifs des grés temporairement èmergés. Il semble raisonnable de penser qu'une partie de ces dépôts correspond à la transgression silurienne de Picard (1943, p. 181-182), puisque nous savons que du Cambrien et du Silurien marins sont présents dans le Janf, en Arabie Séoudienne.

Le Carbonifère marin qui, dans la presqu'ile du Sinaï, repose en discordance sur du Précambrien (M. W. Ball, et D. Ball, 1953, p. 26) ne semble pas avoir atteint la Transjordanie; nous n'avons trouvé aucun niveau qui pût lui être rattaché sur des bases paléontologiques certaines. Le niveau de manganése que les auteurs situaient au sommet du Carbonifère ne saurait constituer un repère stratigraphique; M. W. Ball, et D. Ball, font état de couches à manganése anssi bien à la base qu'au sommet de leur Carbonifère; en Transjordanie des concentrations de manganèse se situent au sommet du Cambrien marin bieu daté.

La formation gréseuse de Ram-Um Sahm, caractérisée par des bancs à arêtes vives, teintés d'une patine désertique brun sombre, offre un contraste frappant avec la topographie molle et les conleurs claires des grés sus-jacents. Le sommet D6 constitue un excellent repère, visible depuis la règion d'Aqaba, Toutefois, à Zarqa Ma'in (banc II) son identité est moins nette; sa corrélation prête à hésitation entre deux niveaux (fig. 13 et 13); le premier ZM1, couronne, à 59 m an-dessus du sommet des gres de Qunaya, une falaise gréseuse dont le faciés lithologique est en tous points similaire à celui des grés types d'Um Sahm'; le deuxième, ZM 12, constitue, à 291 m plus haut, la surface du plateau de Humrat Ma'in. Entre ces deux niveaux s'intercalent des dépôts marins et continentaux, triasiques et jurassiques (couches de Raman, v. p. 120); ceux-ci sont absents dans l'O. Ketak.

QUENNELL (1951, p. 97) se basant sur l'étude de photographies aériennes, penche en faveur d'une corrélation avec le niveau supérieur et considere les grès d'Um Sahm comme équivalents au Trias mariu.

Sur les colonnes stratigraphiques (lig, 2), nous avons représenté les deux possibilités de corrélation bien que, personnellement, nous scrious enclins à adopter la première.

Les grès de Hathira forment une unité bien distincte, discordante sur les formations plus anciennes, qui peut se suivre jusqu'au N du Liban. Dans notre nomenclature, nous proposons de les considèrer à part et de n'inclure dans la série grèseuse de Pètra que les formations paleozoïques, en ne perdant pas de vue toutefois l'exception que pourrait présenter le grès d'Un Sahm si nous en adoptions la corrélation de QUENNELL avec le Trias.

Les variations de puissance des différentes formations de la série détritique de Pêtra peuvent se résumer comme suit :

1. A Zarqa Ma'in, les grès d'Um Sahm et de Bam sont d'un accès difficile ; la falaise de 59 m (niveau II) n'est pas mentionnée dans la coupe de BLAKE.

		_	Pormatio:	NS DE:		
BĽGIOV DI,	QUWEIR1	BURJ	QUNAYA	RAM	UM SAIIM	SÉHIE DE PÉTRO
OPWIDA. PETRA. O. DANA EDD DIBA ZAROA MA'IX	80 m 50-91 m 250 m 60-100 m	300 m absent 6-15 m 65 m	271 m 212 m	? ~1:	300 m 10 m—— 7 53 m———	850 m 591 m 7 680 m

LE TRIAS ET LE JURASSIOUE

Groupe littoral et lagunaire de Raman (1).

Formation dellarque de Humral Ma'in (Werfénien).

Calcaire de Hisban (Muschelkalk).

Formation gypsifère de Zarqa.

Grès à Plantes de Subeihi (Rhétien-Lias).

Formation calcuire et marno-gréseuse de Huni (Jurassique moyen).

l. - Historique,

En 1923, Wylle, Campbell et Luts, les premiers, decouvrent le Trias entre l'angle NE de la mer Morte et O. Hisban (fig. 9); ils en reconnaissent l'extension jusqu'à Zaraa Ma'in z.

La coupe relevée par enx dans l'O. Hisban fut décrite par Cox (1921, 1932); de bas en hant :

- Calcaire rouge-brun, bien lité, riche en fossiles dans sa moitié inférieure.

 50 m
 Brachiopodes: **Coeudhyris mitgaris Schlothelm, Luigula ef. temissuma Bronn var. reheri Alb.**

 1. **The Common Commo

1. Compe (ype à O. Barman (Ivrael, v. fig. 2). Le lerme de Harman group Int. creé par Gwinv et Nava (1916). Strav (1947) en publia la compe déladitée sur des données révivées par Davidsin et Nava (1945). Qenexada (1941), par contre, introduit le l'erme de Zarqa group pour désigner les conches équivalentes, trlasiques et jurassiques, au N. et Zarqa, en Transpardanie. Nous conserverons le lerme de groupe de Bannan pour des raisons de priorité.

2. D. Leynls (1865-1866), Larlet (1869 et 1877), puls Blandkenhors (1912) résumant les observations de Kerslen, Miyal, Abell, Roylle et d'autres, décrivirent le coin NE de la mer Morte comme étant constitué de gres de Nuble azoque, sous-jacent à du Crétace fossilière. Il est étonnant que le Trias marin, riche en fossiles et faeile d'accès leur att échappé.

Lamellibranches: Nucula sp.; Hoernesia (Reubeniu) hesbunensis Con; H. (R.) altenuulu Con; H. (R.) sp.; Dwonellu sp.; Ostrea woodis-wyprilis Klipstein; Plicatulu (Pseudoplacunopsis) fissistriulu (Winkleb); Pecteu (Pseudomoodis) inwequistriatus Minster ; Myolina tommusii Salomon nat. obtus Salomon; Mythus (Myulina) sp.; Lima lineulu Schictulii); Mysidioptera cl. oiz-ostala Sioppani; Myophoriculiiun liweatum Woehhminn (?); Myophoriapis jordanensis Con; Schafhauthi subquadrata Pawda; Anadonlophora munsteri Wissmann; Myoconcha all. goldfussi Dunker; Myophoria tumsvetsu Burnuann; M. blakci Con; Myoconcha giebeli Con, nom non; Chlamys cl. relimbia Schiotillin; Getaillia cl. erponectu Leyburs; G. bonei Hayer; Buimesiu (?) posterovaliulu Con; Trapezium (?) sp.

Gastropodes: Naticu sp., Omphuloptycha (?) sp.

Céphalanades : Benevkeiu sp. all. buchii (Dunker).

Reptiles: Nothosaurus sp.

Grès de Nuhie.

Cox conclut d'abord (1921) à un âge triasique superieur du calcaire, bien que plusieurs espèces fussent plutôt caractéristiques du Muschelkalk. Puis (1932, p. 99) il ili état d'une Ammonite de la forme Beneckeiu qui, en association avec les Lamellibranches, suggère un âge muschelkalk. Cet âge fut confirme par WAGNER (1934) sur de nouvelles observations de BLAKE (1935, p. 73 et 1939, p. 65) dans l'O. Udheima (O. Hiri, V. lig. 9), à 6 km an 8 de O. Hisham.

D'autres observations à Zarqa Ma'in conduisent Blaku (1936, p. 73-75 et 1939, p. 65-68) à situer dans le Trias la succession ci-dessons (de bas en haut) :

Grès verts et shales azoïques	91 m
Grès micacès bruns et pourpres à Anodontopheru munsteri Wiss., Pseudo-	
monotis (Claruia) aurily Haven et Myophoria truusversa (Born.)	61 m
Shales pourpres et jaunâtres, coupés de bandes gréseuses brunes, à Lin-	
gulu teunissima Alb. et P. aurita Hauer	- 15 m

Cox (1932, p. 93-91) situe ces faunes de Blakk dans le Trias inférieur de faciés alpin (Werfénien). Il remarque qu'aucun niveau comparable aux calcaires de O. Hisban n'apparaît dans la conpe de Zarqa Ma'in.

 Λu N de la mer Morte, $B_{\rm LAKE}$ (1935, p. 74) signule encore des amas de gypse audessus d'un calcaire gris à Myophories, dans le lit du N. el Zarqa.

La découverte de fossiles jurassiques dans le N. el Zarqa (v. lig. 10) remoute a Wetzstein (1859) et à Lubry et Hoskins (1905) qui, entre autres, mentionnent Rhynchouella moravica Unila et Ciduris glanduria Lana. Après sa reconnaissance dans la région, Blanckerniony (1912 b. p. 305) en a nié l'existence.

La présence de calcaires jurassiques marins fut établie d'une façon définitive par

Wyllie, Campbell et Lees (1923); leur collection de fossiles, provenant de l'embouchure du X. et Zarqa dans la vallée du Jourdain, fut décrite par Cox (1925) et située dans le Bajocien-Bathonien.

WYLLIE, CAMPHELL et LEES (1923) y signalent également des shules sombres, à débris de Plantes, entre le calcaire jurassique et les gypses triasiques; ces Plautes seraient d'âge rhétien ou liasique.

C'est à BLAKE (1936-1939) que revient le merite d'avoir établi une coupe à peu près complète des couches du N. el Zarqa. Les fossiles recueillis par lui, et identifiés par Cox et Miss Mun-Wood (1925), confirment l'âge bajocien-bathouien précédemment établi

DAMESIN, en 1935⁴, étudia en détail la succession stratigraphique dans l'O. Huni, adluent N du N. Zarqa et rapporta, outre les espèces citées par Blake, Cidaris glandaria Lang (dét. J. A. DOUCLAS).

D'après Cox, le Brachiopode Eudesia que l'on trouve dans tonte la série calcaire, est une forme antécallovieune. Douglas, par cantre, croit pouvoir distinguer un horizon inférieur, riche en Brachiopodes bajociens supérieurs-bathoniens, d'un horizon supérieur bathonien-cailovien à Eligmus, Pholadomya carinata, Cidaris glandaria, etc. D'après lui, l'ensemble de la faune du N. el Zarqa est similaire à celle du massif du Moglara (Sina), décrite par Douymaé (1923).

Avnivelech (1945) signale du Bathonien fossilifère à 20 km au S du N. Zarqa ; Cymalorhynchia (?) quadriplicata Zieten ; C. quadriplicata Zieten var. ; Rhynchonella cf. orbignyana Oppel ; Eudesia cardium LMK ; Solarium aff. cossmanni Bigot.

11. — Descriptions locales.

A. - Trias deltaïque de Humrat Ma'in (fig. 9 et 13) (du nom du plateau gréseux au N de la vallée du N. Zarga Ma'in),

Au-dessus des grès de Ram et d'Un Sahm de la coupe de Zarqa Ma'in (p. 117) viennent des dépôts terrigènes grossiers très peu différents des premiers, mais contenant des fossiles triasiques marius.

Suite à partir du niveau 11 de la coupe de Zarqa Ma'in, de bas en haut :

ZM 4-ZM 5 :

21.116 -3	**************************************		
-	grès grossiers rouges, pourpres, blanes et janues, en banes de $2 \ \hat{n} \ 5 \ m$; stratification forrentielle avec lentilles de graviers de quartz ; vers te bas intercalations de shules verts et pourpres		
	de shales verts el pourpres, Falaise de grès grossiers, roses el pourpres, à strutification torrentielle ; trainées de granules de quartz et croûtes ferrugineuses ; surface d'alteration recouverte	32	m
	d'une patine désertique noire	21	m

Rapport inédit utilisé par Blake (1939).

Sommet de la conpe : Plateau de Himrat Ma'in (x=205.600; y=115.500). Au-dessus et en retrait, vers l'E, viennent des grés multicolores crétacés inférieurs.

B. - Trias littoral au NE de la mer Morte.

Le feuillet triasique inséré dans les grès occupe un compartiment élevé, large de 4 à 5 km, entre la faille principale qui le sépare du Quaternaire de la vallée du Jourdain et une faille secondaire, injectée de dykes acides, grossièrement parallèle à la première (y. fig. 9).

A l'E de cette deuxième faille s'étend le grès crétacé inférieur, couronné au loin par le calcaire cénomanien du plateau. Sa zone d'allleurement, bien que présentant des complications de détail, a un pendage général qui suit de près la pente du terrain. Il s'ensuif que pour lever une compe complète du Trias nons avons dù procéder par tronçons successifs d'un oued à l'autre.

Les niveaux inférieurs, argilo-greseux, sont visibles dans l'O. Ayun Musa, on ils s'appnient contre un dyke de trachyte acide, tapissant le lit de l'Oued.

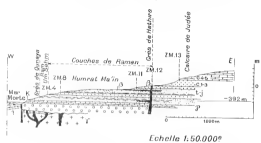


Fig. 13.— Couply transversall of bord E de La Mer Model a N. Zorga Mx'_{1N} .

Coupe de $\theta, Ayun\, Musa$ (x = 211.00 ; y = 131.200 à x = 215.000 ; y = 133.300) de bus en haut :

1.	Marne sableuse verte, munchetce de pourpre	2	
2.	Grès marneux ferrugineux		m
3.	Shale sableny vert, à éléments pyrochistiques	1,5	113
1.	(who Lamping and the Lamping	1	111
	Grés lerrigineny à stratification torrentielle; niveaux de shale vert; rares		
5.	empreintes indéterminables de fossiles . Lingules (?).	21	111
6.	Grés marneux vert, finement lité, à lentilles de cendre volcanique	2,5	m
	Grés grisatre, dur, à stratification entrecroisee ; ripple-marks	2.5	m
7.	Atternances lines de shale vert et de grès ferrugineux	1.5	
8.	Gles janne bien hte		m
91.	Banc de grès lerrugineux dur, formant saillie.	-	
10.	Marine compacte et shale vert		m
11.	Culture Constant Control of Contr	2	111
	Culcure marneux jaune, fossilifère : Myophoria laevigota Gold ; Reubenia		
12.	Spp. : R. atlemata Cox ; Crimides	0,5	111
12,	Shale vert, monebeté de pourpre, sableax au sommet, coupé d'un banc de grès		
	calcaire brun, épais de 1 m; lentilles gypseuses.	3.5	111
13.	Filon conche de trachyle acide.		m
		4	116

Puissance de la formation argilo-grésense : 16 m +.

Dessus vieut un mauvais afflenrement calcaire que l'on suit vers le NE, dans l'O. Hisban (x = 215.000; y = 136.000) (v. fig. 14). Ce calcaire de Hisban affleure

dans sa totalité dans l'O. Saiyala, de la faille bordière vers l'amont (x=210.400 ; y=113.400).

Calcaire de Hisban, 67 m de bas en hant :

4.	Dulomie gris foncé, tapissant le lit de l'Oued		D1
ā.	Marne jaune, compée de hancs calcaires	3	m
6.	Dolumie grise, empée, dans son milien, par un gros bane de calcaire marneux,		
	jaume	Ð	m
17.	Shales verts, compès en leur milieu par un hanc calcaire de 2 m, à nombreuses concrétions calcaires branchues.	8	111
18.	Falaise de calcaires marmeux januátres, tachés de riuge, passant vers le haut à des dolomies ; faune abondante dans les calcaires marmeux du bas : Reu-		
	benia, Myophoriu sp. ; Coenothyris sp. ; Pseudocerithium sp	12	111
19.	neux, nscuda-aalitigue; Naultlus sp	3	m
20.	Calcaire cristallin, de couleur hieu ardoise, se désagrégeant en écadies : hancs a concrétions calcaires branchnes ; abundantes Terebratules et Myophories	17	111
21.	Marije ylolacée à cenilres volcaniques	0,5	${\rm m}$
22.	Calcaire gris-hrun fonré, à concrétions branchites, alternant avec des inveaux		
	marneux rouge sumbre el jannes	9.5	
23.	Galeaire gréseux, ocre et rouge, linement tité, très fossilifère		m
24.	Bane ile grés ijnartziques ferrugineux	0.5	111
25.	Croûte dolomitique fanyr, à tiges d'Encrines, Myophuries, Puraceruitles haud- dosus, Moss.	0.2	111
D	essus suivent des grès, bien visibles dans l'O. Hiri (x = 211.500 ; y	131,000)):
26.	Shales verts et ronges, coupés de grès ranges, à hois fossile	13	ш
27.	Grès rouges, durs, à arètes vives	10	m
28.	Shales gypsiféres, janne olivâlre	3	111
29.	Grés journ'îtres courrès de juyeaux de shales veris et de crontes terrugineuses.	l to	111
30.	Grés blancs, Inchetés de pourpre, localement durcis avec une patine déser-	1944	
	tique noire	30	111

Vers Tell Hanra es Samra (x 215.000; y 133.300), le niveau 25, épais de 1 m, débute par un conglomérat glauconieux compé de fines lentilles de shules verl s; dessus suivent des grés blancs et rosse, à debris de Plantes et ripple-marks, alleurant sur 70 m jusqu'au sommet des collines; vers le milieu de la coupe se situe un niveau de marne brune glauconieuse, L'annlogie des faciés gréseux et le manque de niveaux repéres empéchent le raccordement des coupes greseuses situées de part et d'autre de la fuille hordière.

C., - Trias et Jurassique du Nahr el Zarqa.

Dans le lit de la rivière affleurent des calcaires analogues à ceux du NE de la mer Morte. Dessus succèdent des shales gypsifères on odithiques, du gypse massif, des grès à Plantes et des dépôts marno-culcaires jurassiques bien datés par leurs faunes (v. lig. 10 et 11). Coupe du Nahr el Zarqa, de l'embouchure de l'O. Huni vers le N :

Thus (base non visible) (x = 219.000; y = 177.000).

* ***	(x = 218.000, y = 177.000)		
Fe	ormation calcaire de Hisban (5,5 m) :		
1.	Calcaire recristallisé, bleu ardoise, finement lité : localement colitique ; croûte		
2.	ferrugineuse au sommet	2,3	5 m
3.	sableux et de croîtes caîcaires	0.4	8 m
	débris de Verlébrés	2,	2 m
Fe	armation gypsifère de Zarqa (116 m) :		
4.	Shales et argiles vert sombre et noirs, entrecompés de fins niveaux calcaires marneux jaunes et olivàtres; velnes de gypse fibreux et cristaux de gypse; prês de la base, banc de marne verdûtre, à surface concholtale		
5.	Couches tendres eachées par des éboulis.	15,5	
6.	Calcuire eristallin, bleu ardoise, nodulaire, alternant avec des calcuires mar- neux verdôtres, finement lités, odeur fétide sous le marteau; vagues traces de fossiles: Myophorles (?); niveau de 40 em de shale charbonneux se désa- grégeant en écailles.	25	m
7.	Gypse cristallin en gros bancs, zonés de gris ; fins niveaux de shale vert et de croûtes calcaires	l	m
8.	Calcaire marneux jaune verdâtre, finement lité, avec des bancs de gypse à la	25	m
9.	base et de fins niveaux de shale vert au sommet. Ostracodes	4	m
10.	de grès marneux formant relief	11	m
	petits grains de quartz angulaires.	1	m
11.	Conches tendres cachées par des éboulls.	33	\mathbf{m}
	Alternances de grès ferrugineux, rouges, roses et jaunes et de shales multico- lores à débris carbonacès de Plantes; niveau à oolites d'hématite au sommet.	9,6	nı
12.	Calcaire dolomilique jaunâtre, entrecoupé de fins niveaux de shale pourpre, rose et gris : fragments de coquilles	2.8	m
13.	Shale bleu ardoise, localement verdâtre ou jaune par altération : suveur salme	1	111
14. —	 Calcaire cristallisé, brun foncé et ocre, s'altérant en jaune; très sableux au sommet; fragments de coquilles; débris de Plantes dans de fins niveaux de 		
15.	shale au sommet du bane	2	m
16,	Shales verts, pourpres et gris, entrecoupés de niveaux sableux jaunes et roses. Calcaires cristallius, gris rosés, rougeûtres et ocres, localement sableux ou veinés	1,3	ın
	de calcite. Ostracodes et fragments de coquilles (repére Z 3)	14	m
Rhét	EN-LLAS.		
	s à Plantes de Subeihi ¹ (76 m) :		
17. —	Shales olivatres, noirs et bleu ardoise, alternant avec des grés ocres : débris de Plantes	7.0	
18.	Grès grossier rose, tachele de jaune et de rouge ; niveaux à graviers de quartz ; lines strates de shales papyracés, bleu ardoise à débris de Planies.	7,3	
		1,0	***

1. D'après la localité située à 4 km au S de l'afficurement.

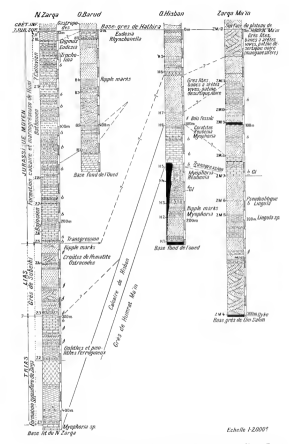


Fig. 14. — Colonnes strationaphiques du Trias et du Jurassique aux N. el Zarqa, O. Barud, O. Hisban et N. Zarqa Ma'in.

Suite de la coupe dans l'O. Hihi (x = 220.300; y = 177.300).

19,	Grès rosès, tachetés de jaune et de pourpre, à lins graviers de quartz : banc de Shule écalllé, épais de l à 3 em. A 4 m du sommet, debris de Plantes		
20.	Calcaire gréseux brun, subcifie, tres dur, d'épaisseur variable : fragments de	10,5	m
21.	coquilles et Ostraeodes (repére Z 3)	0,4	m
11	Croule ferrugineuse (hématile) en discordance sur le niveau sous-jacent	0.2	m
23	Shales bleu ardoise, se terminant en bisean vers l'E.	5	111
2.7	Gres massif jaune et blanc, à stratification forrentielle; nodulaire et argileux à la base; concrétions ferrugineuses au sommet; surface d'aftération en		
24	» chon fleur	5,2	m
25.	shales bleu ardoise et pourpres, à oalites ferrugheuses (hématile). Grès jaunes, temires, en bancs de 0,50 m ; localement argiteux et papyracés au	5.1	m
26,	sommel, avec nonlines et croîtes ferruginenses. Ripple-marks et hois lossiles. Calcaire gréseax gris fancé à hrub, en bancs de 40 cm, paysant vers le haut à un	5,1	111
	grès ferrugineax (hématite et limonite) ; fragments de comilles	1,6	In
27.	Gres grossiers, janne-brun, durs, à stratification forrendelle ; niveaux de grés blancs, plus tendres, à graviers de quartz et godules ferrugineux (renère		
	X 5)	3,5	m
J_{UR}	ASSIQUE MOYEN,		
Fo	ormation calcaire et marno-gréseuse de Huni (221,6 m).		
28.	Gres calcaire solitique ferrugineux, à fins niveaux argileux ; passe au sommet		
	A un calcaire marno-sableux, aditique, brun el rouge, Frès fossilière : Coranx (Astréades el Turboliniles): Cidaris quadura Lxxx; Riyachonella moranica Unius, Téribratules, Phohalomya sp. ja ellis Gastrajudes, Anma		
	HRES	2,9	
29,	Marne aofilique, jaune-brun, à oolites d'hématite, fines croûtes ferrugineuses rouge sombre.		
30.	Shale bleu ariloise à rellets violacés.	0,1	
31.	nenses encaire, grise et janne, en banes de 20 à 50 em; lines strates mar- nenses; eroûtes ferrigineuses sur les surfaces altérees. Echinoides, Elympha	11.8	
32.	pelles, Teréhralides, pelits Gastropoiles. Galeare fin, hrim clair, bien hlé en banes de 10 cm ; croûles ferruginenses péné- trud lignord de des de la contra del contra de la contra del contra de la contra de la contra de la contra del la con	9.2	m
	trant jusqu'à 1 cm les surfaces allérées : fannes à Rhynchonelles et Térébra-		
33.	Unles; Eudesia cardiam Lwk	0,9	\mathbf{m}
34.	Shales en partie eachées par des eboulis	9	$n_{\rm I}$
	 Grès ferruginenx passant vers le haut à des shules blen ardoise, à débris de Plantes 		
35.	Plantes.	2	\mathbf{m}
	Calcuire cristallisé, gréseux, gris-bleu et janne; au sommel s'intercaleut des niveaux de calcuire marneux à concrétion, calcuires branchues, fanne		
36	de Bhynehonelles, Téréhratules, Hoitres, Gastropodes et Échinoides	1.1	ш
	3 m d'épaisseur : banc silveifié formant soille au commel de l'a		
37.	a geories de calede dans le milien de la falaise (renère 2.7)	14.2	m
35.	sames carcaires reinnetees jainigtres, à Gastropodes	1,1	
0).	Galcaire Im, gris jaonâtre, dur, à Gastropodes	0.6	

^{1.} Du village situé à l'amont de la coupe de O. Huni, à la lisière du Génomanien (fig. 10).

39.	Calcaire marneux jaune, tendre, interstratifié de calcaire nodulaire blanc, — à Gastropodes	3	m
40.	ralasse de calcaires (aumatres, a grains fuis, en hanes unassits), en son inilieu s'intercale un hane de calcaire marneux gris-brun foncé, lentre, à Naulifoer- tina sp., (Graux, Fehinoides, Lamellibranches, Gastropules, Algues, Clip-	,	141
41.	peina, sp. etc. (repère Z 8). Calcaires marneux, jamuâtres, tendres, a cassure conchoulaie, alternant, vers le has, avec des calcaires cristallins gris-bruns, durs: Nanttloculiua sp., Calcairi sp., Cymalorlymchia? quadriplicala Herryann, Burmirhymchia	19,8	m
12.	humidu Buck, Budesju aradinu Luk, Eligmus rollaruli Douv., Lima 5p Caleaire grossier cristallisé, gréseux, Irmu: partiellement dolomitique, se distinguant par sa conleir d'altération rougeâtre.	13 3.5	m
13. 11.	Shales gris et jaunes. Grès grossiers, ferrugineux, hrun violace toncè; baues de calcaire grèseux,	3	m
4ű.	de 0,50 m à 4 m de la base. Marne sableuse jaune, tendre, à Cymalorhynvliu (†) quadriphvala, Heiuna	7	m
46.	fureilleusis Hxxs, Eudesia cardium. Calcaires marneux, jaumátres, à Rhyachunelles, altermant axxe des calcaires gris rosé, durs : bana de 2 m de marne greseuse jaune à Ostrea sp., a o m de la	2	m
17.	hase	12,3	m
	rence, mais plus durs. Cynnalorlypuchla sp., Terebralula sp., Launellibranches.	2,3	m
I8.	l'alaise de grès grossiers, ferrugineux, bruns, à lentilles de gravier de quartz	1.1	m
Ю.	Alternances de calcaires marneux et de marnes sableuses jaunes ; Cyntaforhyn-		
	chia? quadriplicatu, Eudesia cardinin Pholudomya inornala Saw	18.1 5	m
50	— Gres grossier, arun, a strathication entrecroisce, vestiges he bots tossilise	U	
50			
La	— Gres grossier, arun, a strainneation entrecroisee, vestiges ne nois tossains tecupe de l'O. Hisi s'arrête sous des éhoufis (en x $-$ 220.300; y $=$ 1 to continuous dans l'O. Huni (x $-$ 219.100; y $=$ 177.900):		
La nous 51	a coupe de l'O. Hisi s'arrête sous des éhoufis (en $x = 220.300$; $y = 1$ la continuous dans l'O. Huni ($x = 219.100$; $y = 177.900$): — Marne subleuse grise, a bandes calcuires.		0);
La nous 51. – 52. –	t coupe de l'O. Hisi s'arrête sous des éhoufis (en x - 220.300; y = 1 la continuous dans l'O. Huni (x - 219.100; y = 177.900); Marne sahleuse grise, a bandes calcuire. Bane de calcuire marneus el gréseux, gris-irrun et jaune, assez tendre; Rhynchonella vp., Eudesia cantium, Photatomya (normula) Marne sahleuse gris arolise, fines veines de gypse fibreux; Rhynchon l'a spp.	177.80	0); - m
La nous 51. – 52. –	t coupe de l'O. Hisi s'arrête sous des éhoulis (en x - 220.300; y = 1 la continuous dans l'O. Huni (x - 219.100; y = 177.900); Marne suhleuse grise, a bamles calcaires. Bane de calcaire marneux el gréseux, gris-brum et Jaune, assez tendre; Rhynchonello sp., Eudesia cantinum, Phothonomya inorunda. Marne sahleuse gris ardoise, fines veines de gypse fibreux; Rhynchonulta sp., Terebrandus sn., Edgmar rothand Duve, Metrlyonia sp., Cardina sp., Cylin-Terebrandus sn., Edgmar rothand Duve, Metrlyonia sp., Cardina sp., Cylin-	177.80 3.3 0.8	0) n
La nous 51 52 53	t coupe de l'O. Hisi s'arrête sous des éhoulis (en x - 220.300; y = 1 la continuous dans l'O. Huni (x - 219.100; y = 177.900); Marne sahleuse grise, a bandes caleaires. Bane de caleaire inarneux el gréseux, grès-brun et jaune, assez tendre; Rhynchonello sp., Endesia arahitan, Phothonya inornuda. Marne sahleuse gris ardoise, fines veines de gypse fibreux; Rhynchonulta sp., Terebrahatu sp., Carlina rolland Duws, Alettropuis sp., Carlina sp., Cylindrites sp. Grès quartzeux à ciment culcure, joune-ocre; niveau de shale a la base. Galcaires fins, gris rusé, partiellement silicifiés et durs alternant avec des niveaux puls grassières, loculement gréseux et dolontiques; Pseudoidadenu	177.80 3,2	0); m
La nous 51 52 53	t coupe de l'O. Hisi s'arrête sous des éhoulis (en x - 220.300; y = 1 la continuous dans l'O. Huni (x - 219.100; y = 177.900); Marne sathleuse grise, a bandes calcaires. Bane de calcuire inarneux et gréseux, grès-irun et jaune, assez tendre; Rhynchondles p.p. Eudesia carditan, Photholomya (normula.) Marne sahleuse gris ardoise, fines veines de gypes fibreux; Rhynchondla spn. Terebrahath spn. Edigmar rolland Duore, Alextropaula spn. Cardina sp., Cylindries sp. Grès quartzeux à cinient calcuire, jaune-ocre; niveau de shale a la base. Galoaires fins, gris rusé, partiellement silicifiés et durs alternant avec des niveaux plus grussies, localement gréseux et dolomitques; Pseudoidadenu sp., Ghyfteus sp., Terebratain sp., Eudesia curdium, Helnia jabbokensis Musik Wood, Luna sha, Gruphea sh., Meetryania sp.	177.80 3.3 0.8 5	0); + m 3 m
La nous 51 52 53	t coupe de l'O. Hisi s'arrête sous des éhoulis (en x - 220.300; y = 1 la continuous dans l'O. Huni (x - 210.100; y = 177.900); Marne sahleuse grise, a bamles calcaires. Bane de calcaire marneux el gréseux, gris-brun et jaune, assez tendre; Rhyachonella sp., Eudesia cantinum, Pholahomya inorunda. Marne sahleuse gris ardoise, fines veines de gypse fibreux; Rhynchonulla sp. Treebranhan sp., Eliganus rollandi Duev., Alectropaia sp., Carlata sp., Cylindrites sp. Grès quartzeux à ciment calcaure, paune-ocre; niveau de shale a la base. Galedres fins, gris rusé, partiellement silicifiés et durs alternant avec des niveaux plus grassiers, loculement gréseux et dolomitiques; Pentiodiudena sp., Gripficus sp., Terorbutalus sp., Eudesia curdium, Heinlai pábokensis Meur-Wood, Luma sp., Gripfica sp., Terorbutalus sp., Eudesia curdium, Heinlai pábokensis Meur-Wood, Luma sp., Gripfica sp., Ternetatifices de banes calcaires plus durs;	3.3 0.8 5	0); + m 3 m 7 m
La nous 51 52 53 51 55	t coupe de l'O. Hisi s'arrête sous des éhoulis (en x - 220.300; y = 1 la continuous dans l'O. Huni (x - 219.100; y = 177.900); Marne sahleuse grise, a bamles calcaires. Bane de calcaire marneux el gréseux, gris-brum et Jaune, assez tendre; Rhynchonello sp., Endesia cardium, Pholadomya inorunda. Marne sahleuse gris ardoise, fines veines de gypse fibreux; Rhynchonulla sp., Terebradha sp., Carlidar sp., Eudesia cardium, Eliyama sp., Eudesia cardium, Eliyama sp., Eudesia cardium, Eliyama sp., Eugena orbita Sp., Peelen sp., Immachelles d'Hultres, Chiperia sp., Kirgena orbita Sp., Peelen sp., Immachelles d'Hultres, Chiperia sp.	3.3 0.8 5	0); + m 3 m
Lannous 51 52 53 55 556.	t coupe de l'O. Hisi s'arrête sous des éhoulis (en x - 220.300; y = 1 la continuous dans l'O. Huni (x - 219.100; y = 177.900); Marne suhleuse grise, a bandes calcuires. Bane de calcuire unarieux et gréseux, gris-hrun et Jaune, assez tendre; Rhynchondlas, p. Educia carditun, Pholatolomya inormata. Marne sahleuse gris ardoise, fines veines de gypse fibreux; Rhynchondla spp. Terebratalis sp., Edymar rolland Ducy., Abertponia sp., Cardita sp., Cyfinderis sp., Cres quartzeux à ciment culcuire, jaune-ocre; niveau de shale a la base. Galodres fins, gris rusé, partiellement silicifiés et durs alternant avec des niveaux plus grussiers, localement gréseux et dolonnitques; Pseudoindaenu sp., Ghyfficus sp., Terebrutalis sp., Eudesia curdium, Helmia jabbokensis Murus-Woon, Luna sp., Griphea sp., Abertponia sp. Marnes calcuires grises, tendres, interstratifiées de banes calcuires plus durs; faune ahondante. Cymatorhynchia quadriplicula, Terebrutalia(2) ustatu a Kucm., Terebrutalitus sp., Eudesia carditum. Eligmas sp., Eudesia carditum. Eligmas sp., Luna-chelles d'Huttres, Chipeita sp.	3,2 0,8 5 1,5 1,9	0); + m 3 m 7 m
Lannous 51 52 552 553 555 556.	t coupe de l'O. Hisi s'arrête sous des éhoulis (en x - 220.300; y = 1 la continuous dans l'O. Huni (x - 219.100; y = 177.900); Marae sahleuse grise, a bandes calcaires. Bana de calcaire maracux el gréseux, grès-brun et Jaune, assez tendre; Rhynchonello sp., Endesia cardinan, Phodolomya inorunda. Marae sahleuse gris ardoise, fines veines de gypse fibreux; Rhynchonulla sp., Terebradus sp., Cardina sp., Eucksia cardina. Eligano sp., Kingeno orbo Qeesse, Pecleu sp., Iumachelles d'Hultires, Chipciua sp., Singeno orbo Qeesse, Pecleu sp., Iumachelles d'Hultires, Chipciua sp., Singeno orbo Qeesse, Pecleu sp., Iumachelles d'Hultires, Chipciua sp., Singeno orbo Qeesse, Pecleu sp., Iumachelles d'Hultires, Chipciua sp., Singeno orbo Qeesse, Pecleu sp., Iumachelles d'Hultires, Chipciua sp., Calcasphera sp., Cardisphera sp., Cardisphera sp., Cardina	3.3 0.8 5	0); + m 3 m 7 m
Lannous 51 52 552 553 555 556.	teoupe de l'O. Hisi s'arrête sous des éhoulis (en x - 220.300; y = 1 la continuous dans l'O. Huni (x 219.100; y - 177.900); Marne sanleuse grive, a banules caleaires. Banc de caleaire marneux et gréseux, gris-hrun et Jaune, assez tendre; Rhynchondla sp., Endesia cardium, Pholadhomya inorunda. Marne sahleuse gris ardoise, fines veines de gypes libreux; Rhynchondla sp., Cardita	77.80 3,2 0,8 5 1,5 9	0); m m m m m m m m m m
La nous 51 52 53 55.	t coupe de l'O. Hisi s'arrête sous des éhoulis (en x - 220.300; y = 1 la continuous dans l'O. Huni (x - 219.100; y = 177.900); Marae sahleuse grise, a bandes calcaires. Bana de calcaire maracux el gréseux, grès-brun et Jaune, assez tendre; Rhynchonello sp., Endesia cardinan, Phodolomya inorunda. Marae sahleuse gris ardoise, fines veines de gypse fibreux; Rhynchonulla sp., Terebradus sp., Cardina sp., Eucksia cardina. Eligano sp., Kingeno orbo Qeesse, Pecleu sp., Iumachelles d'Hultires, Chipciua sp., Singeno orbo Qeesse, Pecleu sp., Iumachelles d'Hultires, Chipciua sp., Singeno orbo Qeesse, Pecleu sp., Iumachelles d'Hultires, Chipciua sp., Singeno orbo Qeesse, Pecleu sp., Iumachelles d'Hultires, Chipciua sp., Singeno orbo Qeesse, Pecleu sp., Iumachelles d'Hultires, Chipciua sp., Calcasphera sp., Cardisphera sp., Cardisphera sp., Cardina	3,2 0,8 5 1,5 1,9	0) : m 3 m 17 m 11 m

 60. — Calcaires détritiques grossiers, gris et jammes avec banes marneux et dolomitiques ; Nauliloculina sp., Mitiolo sp. 61. — Shale gris-brun a idebris d'Échinoides, passant vers le haut à des marnes détritiques grises s'altérant en écalles ; intercalations de banes gréseux et de calcaires coquilliers ; croût ferragineuse, rouge foncé, au sommet : Nautifo- 	1,7 m
culina sp., Terebratula ef. maxillita sp., Hennia furcilliensis Haas, Eligmus sp., petits Gastropodes.	5,5 m
62-63. — Zone à Trocholina :	,,,,, (11
Calcaires marneux jaunâtres, finement lités avec des marnes jaunes à cassure eonchoïdale, eoncrétions ealcaires, hranchues, à la base : Trocholina sp., Cal-	
cisphera sp., Terebrahula sp., Trigonia sp. Marius gris rosè et brunes, finement litées, nivec des calcuires marineux, plus durs : occasionnels niveaux gréseux; fanne abondante à Nauhberdina oot- lhica Montasa, Trocholina clongola Livivolo, Astreides el. montheatlia sp., Spongiaires, Grinoldes, Holetqipus sp., Rhynchoneliu spp., Cymatorbynchia quadriplicala Hartmann, Terebratula spp., T. el. maxillala, Avonothyris jor- dunensis Mun-Noon, Heimia jabbokensis, Eudesia curdinan, Elignus rol- landi Doux, et var., Pholadomya spp., Nerdoomus sp., Annobeautiles sp.,	7,2 m
Algues (repère Z 10)	18,3 m
64. — Shale gris, eoupé de lines croûtes grescuses ; debris de Plantes	9,0 m
Nommet de la formation de Huni (* 219.350 ; y 178.100). Dessus, vient en discordance, un conglomérat grossier, à galets arrondis de auquel fait suite le grès crétacé.	quartz,

Des pointements jurassiques sont encore visibles dans le lit de quelques oueds de la bordure de la vallée du Jourdain. Leur faciés devient plus sableux vers le S. Nous en avons observé une coupe dans l'O. Bartad, à 220 km au SSW du N, el Zarga.

Coupe de O. Barud, de bas en haut (v. fig. 14) :

1. — Dolomies grises et pourpres, en banes massifs	21,4 m
2. — Marne dolomitique passant vers le hant à un calcaire gréseux rouge	l m
3. — Grès jaunes et bruns, à stratification forrentielle	11,5 m
4. — Dolomie oere interstratifiée de niveaux gréseux	14,5 m
5. — Grés bruns, tendres, à stratification totrentielle	28.5 m
6. — Grès ferrugineux grossiers, durs, à graviers de quartz	6 m
7 Calcaire marneux et gréseux, de couleur ocre ; lins niveaux de shale gypsifére	
vert	5 m
8. — Grès marneux, à upple-marks	8 m
9. — Grès ferrugineux, dors, en hanes a arètes vives	17.5 m
10. — Grès grossiers tendres, blanes, jaunes et violaers	25.5 m
11. — Marne sableuse et gypsifère, jaune	2 m
12 Calcaire marneux ocre, en partic dolonitique, bien lite, à faune de Coraux	
Puissance	

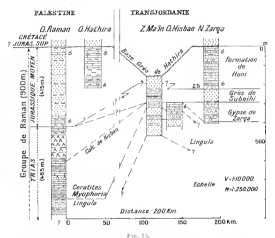
Suivent des grès multicolores (150 ni \pm), couronnés par les calcaires cènomaniens '.

Le Cénomanien ne repose pas directement sur du Balhonien, comme l'affirme AVNIMELECH (1945).

III. CONCLUSIONS ET CORRÉLATIONS.

Le Trias a été reconnu sur des bases paléontologiques certaines au NE de la mer Morte et à Zarqa Ma'in : à la base, des dépôts argilo-gréseux, localement gypseux, à Lingules : puis une formation essentiellement calcaire et marneuse.

Les premiers, de faciès deltaïque, à fanne werfénicane, sont entièrement dégagés sur les versants du plateau de Humral Ma'in.



COLONNES STRATIGRAPHIQUES DU TRIAS ET DU JURASSIQUE DELTAÏQUE DE RAMAN (ISRAEL). Corrélations avec N. Zarqa Ma'in et N. Zarqa.

La formation calcaire constitue un gisement fossilitère extrèmement riche, d'âge muschelkalk, à O. Hisban: notre collection de lossiles ajoute, à la liste établie par nos prédécesseurs, les formes suivantes: Pseudocrithium sp. (nivean 18); Nautilus sp. (nivean 19); Encrimus sp. et Paraceatiles binodosus Moss. (niveau 25).

En comparant les coupes du NE de la mer Morte avec celle de Humrat Ma'in, nous

croyons reconnaître dans le niveau ZM 7-ZM 8 de Humrat Ma'in (p. 123), l'equivalent du calcaire de Hisbau (niveaux 23-25 de la conpe de O. Suiyala, p. 125). Mais dans une région à changements rapides de Jaciès comme celle de la mer Morte, et en l'absence, à Humrat Ma'in, de faunes déterminables dans les calcaires, toute corrélation est incertaine.

Des lentilles de cinérites (niveaux 3, 5 et 21 des coupes d'Ayan Musa et O. Hisban) semblent indiquer une certaine activité volcanique pendant le Trias, mais nous d'avons pas trouvé de traces d'épanchements importants en relation avec les dykes et sills de trachyte.

Le Trias du N. el Zurqa, contrairement à cclui du NE de la mer Morte, est pauvre en Iossiles : rares Myophories à la base, puis fragments de coquilles indéterminables. Il est particulier par la présence de gypse massif, dont nons n'avons pus trouvé d'équivalent dans nos autres crupes. Ancun niveau ne permet d'établir de corrélation certaine; il semble cependant que le gypse du N. Zarqa est postérieur au calcaire de Hisban, en admettant que c'est bien le sommet de ce dernier qui affleure dans le lit du N. Zarqa.

Cette façon de voir est étayée par la comparaison avec la Palestine (fig. 2 et 15), où, d'après Shaw (1947), la coupe de O. Raman comprend, de bas en haut.

- Grès et shales à Lingules, 90 m.
 - Calcaires littoraux à Myophories, 200 m.
- Conches gypsiferes, 150 nr.

La faunc du calcaire de Hisban rappelle celle des calcaires littoraux à Myophories de O. Raman (Shaw, 1947, p. 17) et de J. Arayif en Naja (Damesin et Nash, 1945; G. El Diye H. Awad, 1945).

La puissance du Trias de la mer Morte est moitié de celui de O. Ramau, dont le laciés au surplus est plus prolond.

En comparant les faciés et les puissances, on peut dessiner la ligne de rivage du Trias comme suit (fig. 25-1) : de direction générale N 15-8 195, elle passe à l'W de O. Munei'ya, puis entre O. Raman et le rehord oriental du fossé, qu'elle traverse légèrement au S du delta du Zarqa Ma'in, pour finalement s'incurver vers le NE ; elle est donc oblique par rapport à la direction du fossé.

Les grès à Plantes de Subeihi, placés entre du Trias et du Jurassique moyen, ont été situés dans le Rhétien, mais sans que l'on puisse en préciser les limites avec certitude. Rien ne permet d'identifier leur équivalent dans les autres coupes grèsenses iln fossé de la mer Morte.

En dehors de la Transjordanie, des grés à flore rhétienne out été observés sons du Bajocien, à El Galala, en Égypte (Carpentier et Farac, 1948).

Le Jurassique marin n'a été reconnu avec certitude que dans la zone d'affleurement du bassiu du N. el Zarqa. Ses depòts littoraux, calcaires et marno-gréseux, contiennent à la base, une faunc essentiellement composée de Brachiquodes et de Lameilbiranches, à laquelle s'ajoutent quelques Coraux et de rarres Ammonites; au sommet ils sont riches en Tocholina elongala Leurono. La limite supérieure de la formation correspond à une surface d'érosion. L'ensemble de la succession, très monotone, se prête mal à une corrélation de détail.

Les premiers Lamellibranches déterminables (*Eligmus rollandi* Douv.) apparaissent à 60 m au-dessus de la base des calcaires de Huni, et le Brachiopode *Eudesia cardum* Lem se répartit dans toute la succession, jusqu'à 9 m du sommet. L'ensemble des fannes indique un âge bathonien.

L'apparition de Trocholina elongata Leupolo, à quelque 25 m du toit de la formation, situe cette partie de la coupe dans le Bathonien tout à fait supérieur. Il n'est pas exclu que les derniers mêtres soient déjà calloviens.

Un point d'interrogation subsiste quant à la possibilité d'un âge bajocien pour la partie inférieure de la coupe de O. Huni. Nous avons recneilli, à l'extrème base, (niveau 28) des Ammonites, mais nous n'en avons pas reçu les déterminations.

La formation de Huni devient de plus en plus gréseuse vers le S. A O. Barud, le niveau 2 rappelle le niveau 10 de la coupe de O. Huni : même banc de calcaire gréseux rouge au sommet. Aucune autre corrélation détaillée n'est possible. Au NE de la mer Morte et plus au S, on ne trouve ancune trace de Jurassique marin ; du moins rien ne permet, dans la succession gréseuse qui sépare le Trias du Cénomanien, d'identifier son érnivalent.

Dans l'Hermon, le Jurassique moyen marin atteint une puissance considérable : 1 450 m (Dubertrier, 1954, p. 28). La fanne y est fort semblable à celle de l'allleurement du bassin du N. el Zarqa.

Le Jurassique supérieur marin, bien représenté dans l'Hermon (VAUTRIN, 1934 a) et en Palestine (Surw., 1917) est absent dans nos coupes transjordaniennes.

Nous hésitous à établir une correlation detaillée avec la Palestiue : Shaw (1947) a déjà attiré l'attention sur les dillicultés de comparaison entre le Jurassique de Kurmib et celui de Raman. Dans la première localité, n'affleure que du Jurassique supérieur (212 m) alors que, dans la denxième, on retrouve du Jurassique moyen, mais dans un faciés nettement plus gréseux (460 m).

Coupe de O. Raman (Suxw. 1947), de bas en haut :	
calcaires à Ampullina el Gervillia	100 m
grés à stratification torrentielle et marnes	325 m
marnes et calcaires à Brachiopodes	35 111

L'équivalent de la formation de Huni peut se suivre jusqu'au golfe de Snez, à Ras el Abd (long, 32°21'30°; lat. 29°33'20°); sous des grès allleurent des calcaires bathonicus à intercalations grèscuses et marneuses (100 m).

La comparaison des faciés et des puissances donne au tracé de la ligne de rivage du Jurussique moyen une orientation sensiblement parallèle à celle du Trias (fig. 25-1).

LE CRÉTACÉ

Nous distinguons quatre l'ormations principales, de bas en haut ;

Grès de Hathira, entre le sommet du calcaire jurassique et le calcaire cénomanien transgressif;

Calcaire de Judée, cénomauien a santonieu en Trausjordanie :

Calcaires à Silex de Quirane, campaniens (s. l.);

Marnes crayeuses de Ghareb, maestrichtiennes.

GRÉS DE HATHIRA (1)

Historique.

Lartet (1869), Hull (1886) et leurs successeurs, y compris Blart (1939, p. 73), classient le faciés grescux de la base du Crétacé dans le gres de Nubie s. l. Blavac (1939) inf reconnaissait une large extension en Transjordanie. Dans une coupe à El Rumman (bassin du N. el Zarqa, lig. 10), il a distingué, au-dessus de calcaires jurassiques, une succession de grés, puissante de 270 m, au sein de laquelle s'intercalent des shales sahleux gris, à Plantes, Celles-ei, dèterminées par Euwards (1929), indiquent simplement un âge crétace.

A Zarqua Ma'in, Blake (1939, p. 74) situe dans l'intervalle compris entre le Cénomanien et le Trias, des grès rouges azaques (211 m) sur lesquels viennent des grès blancs (211 m).

QCFNNEL (1951, p. 99) observe que les grès de Kurnuh (Hathira) se distinguent, sur les photographies aériennes, depuis Aqaba jusqu'à 6 km au N de N. el Zarga.

II. DESCRIPTIONS LOCALES,

Nos coupes détaillées ne révèlent aucune particularité nouvelle, saul dans la régiou du N. el Zarqa où, contrairement à l'uffirmation de Blake (1939, p. 74), la sédimentation gréseuse est interrompue à plusieurs reprises par des épisodes franchement marins. Leurs témoins allleurent sur la piste de Es Salt à Nablus, aux environs de Ain Khuneizir (fig. 10).

1. Du nom liré de l'O. Italhira, qui traverse la structure de Kurnub, en Calesline. Que en Malesline. Que est désigne cel le lormution sons le nom de « Grês de Kurnub » tont en insistant sur le laul que ces grês ne dovent pas étre confindus avec les terrains plucènes de Kornub décrits par BLAKE (1928, p. 24-22). Picatro (1913 a, p. 76), de son côté, emploie le terme de Hosb-Kurnub pour désigner des sables pllocènes. Pour éviter toile confinsion, nous avons adopté lel le nom de grès de Hathira, qui avail eté anticieurement publé par Siraw (1917, p. 21).

Coupe à Ain Khuncizir (x = 212.200; y = 172.500), de bas en haut, à partir du calcuire jurassique (fig. 16-17) :

Z 11 discordance (surface d'érosion) :

	Gouglaméral grossier a galets de quartz et biocs routes de calcaire parassique,	4 0	
	de 5 à 20 cm de diamètre	1.0 n	1
2.	Marne sableuse gris verdâtre, à cassure conchoidale ; débris de Plantes (repère	2.5 n	
	Z. (2)	2,0 1	
3	Grès grossiers blancs, jaunes, rosés et violacés, à stralification torrentielle;		
	quelques niveaux à graviers de quartz et, à la base, grès marneux gris, com-	27,5 n	
	pacts, a croûtes ferruginenses	27,3 11	
1.	Marne sableuse, brun chocolal, jaune et olivâtre, avec, à la base, quelques bancs	9,0 r	
	de grês (repère Z 13)	1.0 r	
5.	Grés brun, bien eimenté, dur	1,00	
ii.	Gres marneux tendre, passant vers le haut à un grès blane surmonté il'une	4.0 n	1
	cronte ferrugineuse rauge sombre	3.0 p	
7.	Shale gris ardolse	0,00	•
8.	Grès grossiers, tendres, hlanes, james et roses, à stratification entrecroisée.		
	quelques niveaux à fin gravier de quartz et fines strates de grès ferrugineux	31.7 1	11
	el de croûtes marneuses. Marne sableuse vert pâle, à cassure conchoïdale.	0.5 1	
9.	Marne sableuse vert pate, a cassure concluded: Grès grossiers blanes et jaunes, faiblement consulidés, à stratification forren-	0,111	
0.	Grès grossiers blanes et jaunes, iaimement consumers, a strathearon forter lielle ; croûtes ferrugineuses rouge sombre	10.8 1	n
	Shale gris verdatre, tâcheté de pourpre : débris de Planles (repère Z 14)	4.0 1	
1.	Marne bleu pâle, tâchetée de pourpre, à cassures conchoidales	0.8 (n
2.	Grès grossiers blanes, jaunes et roses, à stratification torrentielle : fines strates		
3.	de croûtes marnenses, james et pourpres, et de shales sahleux, gris, s'inter-		
	enlant dans la partie inférieure	16,2	n
	Shales en alternances ronge sombre, grises, vertes et brunes, coupées de		
4.	quelques banes de grés marneux rouges et ferrugineux, à concrétions gré-		
	senses branchnes ; stratification tronquée ; débris de Plantes	2,7	n
5.	Crie marnous violacis compacts, passant vers le haut à une marne sableuse		
ο,	finement lifée en bandes grises et jaunes : débris de Plantes	2.8	
6.	Enland greene brune dure : fine intercalation margense verte, an milien	5,7	m
7.	Shale sableux en alternances verles et ronges, avec quelques bancs gréseux	2,0	ш
	Strate subtent on account		
1.5	thien marin (fig. 17):		
8.	Marne sahlense et glanconieuse, brune a Knemwerus sp., dents de Poissons,	0.3	m
	débris de Planies	1.7	
9.	Marne, verte et rouge, à banes de grès marneux jaunes et blanes (repère Z 15).	5.4	
20.	Calcaire marneux, jaune brun, a moules de Lamellibranches	1.0	
31.	Grès marneux, brun foncé et ronges, compacts	0.6	
22.	Shale sableux, gris ardoise, à débris de Plantes		
(3	Source d'Am Khunetzir):		
23.	Grès grossiers jaunes, ronges, hlanns et roses, à stratification forrentielle;		
	margany of finement lites, à la base	12,8	111
24.	Grès jaunatres, en hancs de 20 cm, allernant avec des shales jaunes, verts et	6.0	***
	pourpres, à cassure esquilleuse	1.8	
4 P	Case tendras blanes roses el nourpres	1,0	r)

26. 27. 28.	senses pourpres débris de Plantes; latéralement, gres à lentifles de shale, gyputère passant (en x 213 500; y - 171 000) à des marnes et grès glanconieux contenant des débris de Poissons et d'Échimothes associés à de	3,2 m 6,5 m
	petils Gasteropodes	1,0 m
	WNW ZM 20	1700 m
	GENOMANIEN An Rhuneizir 216 Gras de Hathura 214m	600
	ALBIEN GI. Marine a Knemicera.	500
	20000000000000000000000000000000000000	400
	Calcaire de Huni(J)	300
ō	500 1000	
	Fig. 16.— Coupled. La hase of Cherage (lails de Haumea), de l'Albien el du Cenomanien y Aix Kheneizir (compe 11, fig. 10).	
29.		
	Calcaire marneux, partiellement dolomitisé, dur, vert et jaune : latéralement (en x = 213 500 ; y = 171 000) ce baue s'épaissit de 20 em à 2 m, s'inter-	
30.	stratific de bancs de marne jaune et verte et se charge, à la base, de glanconie. Grés jaune brun, faiblement consolidé	2.0 m
31.	Shale sableux, gris-verl, jaune et pourpre, à croûtes ferrugiueuses : latérale- ment ce banc s'annueit avant d'être complètement trongue par un niveau de	2.0 m
32.	calcaire marnenx qui, à son tour, est tronqué par le miceau sus-jacent Gres grossier dur, à ciment calcaire, nodules et croûles ferruginguses pourpres	2,0 m
33.	lateralement ce inveni devient fluencint lité et compirte des strates de shale Shule gypsilère, vert et jaune, comportant quelques banns de calcuire marnenx, jaune, épais de 0,50 m. à Gasterprodes et Lamellhranches hutterninobles.	1.0 m
34.	croîtes ferrugineuses au sommet. Crès grossiers, jaunes, bianes et pourpres, à stratification Intrentielle; la par- tie supérieure passe latéralement a un calcaire marmenx et sabieux, a ves- tiges de Gasteropodes.	LO m
35.	Dalomic ocre, très durc, formant saillie ; traces de fassiles.	11.3 m
Z 17.	traces de missiles	1,2 m
36.	Grès grossiers, tendres, blancs, janues, roses et pourpres, comportant des	
D. Mr.	niveaux de shale gris, finement lités	23.2 m
37, -	Gres glaucomeux, janue, à ciment calcaire	0.8 m
Son	nmet des grès de Hathira (x = 213.750 ; y = 172.250).	

Puissance: 211 m

Les grès de Hathira se suivent, vers le S. dans la région de O. Barnd (fig. 10). Notre coupe, mesurée dans cette dernière localité, révèle un minimum de 150 m de grès au-dessus des calcaires jurassiques ¹. A 70 m de la base s'intercale un niveau calcaire, epais de 1 m, surmonté de 0,5 m de marne gypsifère à Huîtres; sans doute faut-il voir fà le prolongement du niveau albien d'Aun Khuneizir.

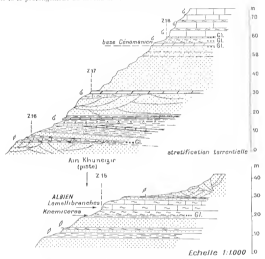


Fig. 17. — Goupl spratigraphique détaillée de l'Albien (a Kremiceras) et de la base du Cénovaniln a Ain Khuneizir.

La coupe également incomplète de O. Hisban (fig. 9) comprend une puissance de grès de plus de 130 m; les seuls vestiges d'origine marine sont des ripple-marks et des niveaux glauconieux répartis dans les soixante premiers mètres depuis la base.

 Une faille sépare cette coupe, qui s'arrête dans les grês, du compartiment affaissé dans lequel n'affleure que la partie supérieure des grês et le Génomanien. L'absence de niveaux repéres nous empêche de raccorder les troupons de coupe stutes de part et d'antire de la faile.

III. CONCLUSIONS ET CORRÉLATIONS.

Le conglomérat (nivean I) de la base de la coupe d'Aln Khuneizir est l'équivalent latéral du conglomérat du sommet de la coupe de O. Huni (p. 130). Les bloes roulés de calcaire jurassique sont les témoins d'une certaine érosion ayunt affecté les banes supérieurs de cet étage.

Dans les niveaux 18-20, nous reconnaissons les témoins d'une avancée de la mer abbienne à *Knemiceras*, dont les dépôts sont bien représentés dans l'O. Farali, sur le versant palestinien du l'ossé (Blakke, 1936) (v. fig. 2).

Lu conpe de O. Farah, décrite pur BLUKE (1936, p. 64), comprend également de l'Aptien marin, mais celui-ci ne semble pas avoir atteint la Transjordanie.

Les niveaux marins supérieurs de la coupe d'Afu Khuneizir suggérent que la transgression cénomanienne s'est faite avec des oscillations de faible amplitude, au cours desquelles des groupes de conches ont été tronqués par érosion avant le dépôt des niveaux sus-jacents.

La ligne de rivage de l'Albien est, à peu de chose près, paraffèle à celle du Jurassique ; l'étage présente à Kurnub exactement le même faciés qu'à Am Khuncizir.

Dans la localite type, à O. Hathira, la coupe décrite par Shaw (1947, p. 21-22) sur les données de Davesin et Nasa (1945) révôle une succession de grès multicolores, de teintes généralement vives, à stratification torrentielle. Cette formation, puissante de plus de 400 m, y repose en discordance sur du Jurassique supérieur, Les grès contiennent des restes de Plantes ne donnant pas d'indication d'âge, mais de rares enveaux marins fossiliferes marquent les étapes de leur dépôt : conches à Knemiceus (Alhien) à 156 m au-dessus de la base, et lentille marno-grèseuse à Exogyra flabellata (Cénomanien), 150 m plus haut.

Les variations de puissance des grès de Hathira s'établissent comme suit (fig. 3):

Transjordanie: N. el Zarqa: 214 m (Weivel et Mortun, 1915).

Zarqa Ma'in : 234 m (ibid.). Edh Dhira : 167 m (ibid.).

O. Musa: 97 m (Nasa et Morton, 1946). Naqb Ishtar: 71 m (Nasa et Morton, 1947).

1. Avanul legh, Parness et Bliss (1954) les décrivent comme des calcaires gréseux et des calcaires ferrugineux plus ou moins argileux et pseudo-oolitiques, riches en fossiles :

Exogyrasp. cf. E. neatherforderist Crnain; Kreiniceras uhligi (Choti vit) vai, donvillei (Bassi.); K. compressim Hyatt; Prolocardium biserialum Connad; Anisocardia orientalis Connad; Prolocyprina libanolica (Frans); Trigonia libanolica Voris; Cytherea broughiarli Leymenue; Ammobaculies sp., Haplophragmoides sp.

ils en situent laffanne dans l'Aptien superieur-Albien inférieur, de faclès côtier.

Cisiordanie : O. Farah : base non visible.

Kurnub : 400 m (Suaw, 1947) 1. Ватин: 253 m (Sнам, 1947) ¹.

Aravif en Naja: 195 m (Shaw, 1917).

O. Munci'ya: 170 m (M. W. Ball et D. Ball, 1953).

Des pointements de gres de Hathira apparaissent encore au cœur des structures de Suwan et de Hasa, dans l'E du désert transfordanien (fig. 6).

CALCAIRE DE JUDÉE 2 (Cénomanien-Turonien-Santonieu).

1 HISTORIOUE.

Reprenant les travaux de Blanckenhorn (1934) 3 et les complétant, Blake (1939, p. 78-85) décrit plusieurs coupes fragmentaires du Crétacé moyen:

Dans la région du N. el Zarqu, il distingue la succession suivante, de bas en hant :

- a) Marnes et caleaires finement lités.
- b) Dolomies massives à Rudistes.
- r) Galegires à intercalations marneuses à : Exogyra delettrei Coq., E. flabellata Gold. E. columba Lyk., E. olisiponensis Sharpe, Anisocardia aquilina Puny., var. magerensis Goo., Inoceromns cf. (nconstans Woods, Dosinia delettrei (Coq.), Pecter shawi Perv., Venus reynesi (Coq.), Liopistha ef. ligereusis d'Orb., Pholadomya luynesi Lartet, P. vignesi (Lartet), Gerdhium tenouklense (Coo.), Nerineu breatenma (Coo.), Turritella cf. diffirihs p'Orb., Hemiaster luynesi Corr., Neolobites fourtani Penv.
- d) Calcaires massifs.
- e) Calcaires à intercalations marneuses.
- fi Calcaires à silex, de Type muzzi belou.

Puissance indiquée pour les niveaux a + b + c : 210 m.

Blake situe le niveau à Neolobites fourteaut et Exogyra olisiponensis dans le Cénomanien supérieur-Turonieu inférieur et les niveaux d à f dans le Turonien. Il remarque que, depuis Ajlun vers le S, le Cénomanien et le Turonien diminuent de puissance et deviennent de plus en plus argileux.

Dans une coupe à Zarqu Ma'in, Blake (1939, p. 79) distingue, an-dessus des grès,

- D'après les mesures de Damesin et Nasr (1945).
- 2. Picard (1938) a décrit, dans la région de Jerusalem, des calcaires et dolomics néritiques, cénomaniens et turoniens qui forment l'ossalure des monts de Judée, F. E. Wellings (1940, inédit) s'en est inspiré pour introduire dans la nomenclature locale le terme calcaire de Judée, pour désigner celle formation néritique. Depuis, ce terme est devenu d'un usage courant parmi les géologues pétroliers. Quinnell (1951) adopte pour désigner ces calcaires, le terme Ajlun Series, mais sans en donner de coupe à l'appni. Nons conservons le terme calcuire de Judée, qui a la priorité.
- 3. Phissances indiquées p. 106) : Cénomanieu inférieur 182 m, Cénomanieu supérieur 25 m, Turouien 162 m.
- Il est d'usage, dans le Moyen-Orient, de désigner par Crétacé moyen le cycle néritique calcaire cénomanien-turonien (s. l.) el par Crétace supérieur les facies erayeux sénoniens et maestrichtiens.

des calcuires durs, à intercalations de shales verts à la base (91 m), surmontés de calcuires blancs et de dolomics à intercalations marnenses à Evogyra columba Laix (152 m), économiniens supérieurs, Au-dessus suivent des marnes gypseuses, puis des calcuires jaunes (122 m), qui scraient turoniens.

Dans l'O. Mujib (lig. 5), une coupe reproduite par Blake (1931, p. 78) sur les données de Wyllie, Campbelle et Lies (1923, inédit) s'établit comme suit :

Cénomamen, 195 m: alternances de calcaires à Rudistes et de calcaires à Nérinées. Turomen, 285 : de bas en hauf :

marne verte et grès à Evogyra olisiponensis Silvines. 15 m; calcaire crayeux à Evogyra africana Lyis, 75 m; marne crayeuse, 60 m; calcaires, gris, à siles, 105 m.

Paus l'O. Kerak, Blank (1939) reconnaît du Turonien à Ammonites, séparé d'un calcaire cénomanien supérieur à Neoloblies fourtauf Perv. et Evogyra columba Lark par des shales et du gypse marquant une coupure. Puissance totale : 209 m dont 106 m de Cénomanien et 103 m de Turonien.

Plus au S. Blake constate une diminution sensible de la puissance des calcaires, se manifestant par la disparition progressive des baues inférieurs, en même temps que les assises supérieures se chargent d'intercalations gréseuses (op. cit., p. 75).

Vers l'intérieur du plateau, du Turonien à Ostica africana a été découvert, par Wellings, dans l'O. Hasa, à 135 km à l'E de Ma'an (Bi vre, 1939, p. 83).

II. - DESCRIPTIONS LOCALES.

Malgré de grandes analogies d'ensemble, il est difficile de faire la corrélation entre les diverses coupes décrites par Blake. Nous allons lenter de baser des subdivisions sur les micrafaciès et de compléter les données de la macrofanne par celles de la microfanne.

A) Calcaire de Judée dans la région du N el Zarga.

Le culcaire de Judée allleure en auréole autour du domaine d'érosion du N. el Zarqa el de ses affluents (fig. 10). Si la base en est presque toujours visible, il n'en va pas de même du sommet. Nous avons neanmoins trouvé une coupe complète et facilement accessible, le long de la route de Suweilih à N. el Zarqa-Jérash, à travers le flanc NW de l'anticlinal de Suweilih.

Conpe de Suveilih (fig. 10, 18 et 19) de bas en hant, à partir du grès de Hathira:

- Zone à Trocholina; falaise de calcaire néritique formant saillie et se terminant par un bane à Strombes; Trocholina afi, lenficialaris l'IERSON; Cuncolina sp.; Willoles; Hemiosler sp.; Exogyra flabellala Gold; Plerodonia afi, germeri Blek.; Tellina sp.; Strombus sp.; Algues calcaires.
- Marne gypsifere, vert ohvåtre, a Ostracodes, pupuants d'Oursins ; Haplophragmoides aff. exacavata Cusiman et Witers. 4 in
- Zone à Praealocolina: calculres néritiques, localement marnems, au sein desquels se développent des réclis de Rudistes, à Tectularu ap.; Cancolina sp.; Globigerina sp.; Cribrogenemus sp.; Gundelina sp.; Begia' sp.; Millolo sp.; Praeadocolinus p. (2 nde rico); Sphaerulites depressus; Evogyra [labellala (Gold.); E. columba LMK.; Venus reunes (Co.; Cardium) sp.; Nertine sp.

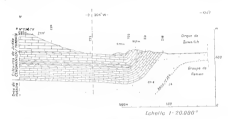


Fig. 18. — Coupe du calcaire de Jonée Cénomanien-Turonien a Soweilih (comp. 111, fig. 10).

2) Marnes à Globigérines (74 m) :

- Marnes jaunâtres en alternances régulières avec des calculres marneux de mênue apparence que les marnes, mais plus durs ; assis caractérises par un essaim d'Obgostégina sp. accompagné de Globigerina sp. : Gumbehnu sp. : Orbitolnu et. concava Laux.; Echinoides; Turbinohies; Ostravedes; Exoggra flaéellata Guiu.; E. rahumba Laux.; Nethera sp.; Phodosungu viguese Laux.; Desanta deletire Coo.; Plicahufa sp.; Cyfherea (?) armonensia Bux. : Certifiniun kenouklense Coo.
 Mênes alternances que c'i-dessus; calculres plus netitiques prédominant de plus
- en plus vers le haut; faune abondante; Cuneolina sp.; Haplophragmoides sp.;
 Meandropsina vidali Schur; Hemasler tubleus var, depressus Fourn.; H. pseudofurneh Prono et Guvernita, i Vernis repuest Coo; Arca tripci Coo; Ezogya flabellala Gold, E. ofricana Luk.; Prolocardia moabilica Lukr.; Cardiam pauli Coo; Dosinia deleltrei Coo; Pholadonya vigarsi Lakr.; Cytherea subbrongniarlina proms, Certihium tenukleuse Coo; Plerodoniteras dultrugei Coo.

 32 m.

3) Calcaires néritiques (77 m) :

- Genre Begia gen, nov. Smout A. H. (1956). Three new Cretaceous genera of forminifera related to the Ceratobulininidae. Micropalacontology, vol. 2, nº 4, p. 335-346, pl. 1-2.

Repère Z 22.

Marues olivâlres, tendres, avec banes calcaires marneux et niveaux gypseux; Cuaedina sp.; Hemiaster saulepanus n'Oku.; Ostracodes; Modiola transjordunica Bux...

4) Calcaires à Globigérines (37 m) :

Zone à Exogyra olisiponensis Sharre : calcaires marneux, gris hrun à jaunâtres, alternant avec des hanes de calcaire cristallin, gris brun, plus durs. Globigerina Sp.: Gumbelina Sp.: Plicallia auressensis Coq.: Exogyra olisiponensis Sharpe; Lucina Sp.; Prolocardia Su.

Repère Z 23

Calcaire lagunaire (55 m);

Calcuires recustallisés, en allernances gris-brun clair et sombre : dotomitisations secondaires et occasionnels niveaux pseudo-oolltiques; faune généralement pauvre et indéterminable. Foraminiferes (Millolldés, etc.); Échinoides; petits Gastropodes : Algues calcaires.

Repère Z 25.

6) Calcaire à silex (90 m);

Galcanes coquillers cristallins, gris rosé et blanchâtres, en bunes massifs, comportant de nombreux modules et banes de siles brun : fossiles généralement indéterminables, mais comprenant, au sommet, Textularte sp.: Globyerina sp.: Gubhate sp.: Échinoides: Ostracodes: Prolocardía maubilica lant.; Canstropodes; Algues,

An-dessus succèdent des calcaires kakhule typiques, gris januâtre, zonés de rose (10 m), d'âge santonien i.

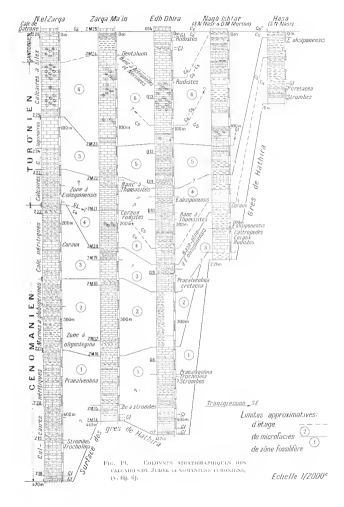
B) Calcaires de Judée à Zarga Ma'in.

A l'Et de Humrat Ma'in (fig. 9 et 19), en retrait du platean grèseux, s'élève un escarpement couronné par une succession compléte des calcaires de Judée. Nous y avons mesuré une coupe détaillée entre la route de Madaba à Hammam Zarqa Ma'in (x = 208.000; y = 115.500) et Redjin Mreijib, situé à 1,5 km vers l'ENE du point de départ de la coupe.

Les calcaires de Judée y mesurent 108 m de puissance La succession lithologique est semblable à celle de la région du N. el Zurqa; mêmes niveaux glauconieux, à la base; même banc à Strombes (ZM 15) et même épidose de marne gypsifère olivitre (ZM 19-20). Mais à Zarqa Ma'in apparult, dans le niveau (4), un banc à Ammouites turonienues: Pseudolissotia (Leoniceras) aff. segnis (SOLOLIR), Thomassiles sp.

1. Sommet de la coupe en x = 229,778 ; $y = 170\,188$ (point trigonamétrique nº 792).

9 m



Le faciés meleke à Actéonnelles et Nérinées du sommet de la coupe se termine par nue zone marneuse de transition (ZM 21-ZM 25), puissante de 26 m. Ainsi de bas en haut :

ZM 24-25:

An-dessus snivent, en concordance apparente, des calcaires crayeux de type kakhule,

() Calcaire de Judée dans le synclinal d'Edh Dhira

La retombée des calcaires de Judée vers le synclinal d'Edh Dhira est entaillée par l'O. Kerak (fig. 8 et 19). Nous y avons étudié la succession en partant de la base, sur le côté N de la gorge (x=207.300; y=076.600), de bas en haut :

D7:

- Calcaires néritiques (91 m).
 - Zone glauconieuse, de base 27 m; grés ferrugineux, à stratification torrentielle alter nant avec des sables arglieux et gypsifères et quelques bunes de ealeaire marneux et gréseux, rougeàtres, à débris de coquilles ; nivenux glauconieux dans les grès et dans les calcaires.
- Marnes grishtres et caleaires marneux à Huitres : à la base, niveaux de shale vert, entrecompes de banes enleaires : Exogyra flabellata Gold ; E. (?) conica Sow.;

 Neilhea sp.: Hemiosler et. cubicus Duson.; Cardula (?) forgemoli God.; Cardum pault God.

 25 m.
- Zone à Trocholina et Praeulwohna : calcaire cristallin, grossier, gris-blen fancé, à Trocholina sp.; Cancolina sp.; Praeulwohna sp. (au sommet); Exogyna flabellala GDLD.; E. columba J.K.

 Galcaires cristallièse, localement dolomitiques, gris clair et jaunàtres, formant falaise; Mitola sp.; Cuncolina sp.; Echimothes; Algues (Collacèes et Davyeladacèes).

 26 in
- Marnes à Globigérines (59 m).
- - Marnes jaunâtres et verdâtres, cachées sons des éhoulis,

6 m

^{1.} Les conches étant en partie masquees par des éboulls, des observations complementaires out porté sur des allleurements du côte S de la gorge, en $(x=206\,500\,;\,y=071\,800$ et, en suivant soigneusement des niveaux repères, dans l'O. Edh Dhira et le long de la route de Kerak, en $x=205\,500\,;\,y=073\,500$).

3) Calcaires néritiones (29 m). Zone à Praealycolina : falaise de calcaires cristallises, gris-brun clair, durs, à débris d'Iluitres et Algues calcaires : Praealneolina cretaceu p'Arcu. Croûte de marne ferrugineuse gypsifére, au sommet (repère D 9). 17 m Zoue à Exogura olisiponensis : marnes et shales olivâtres, tendres, locatement gypsifères, avec bancs de calcaires marneux fossilifères : Exogura olisiponensis Sharpe ; E. columba Lak, ; E. africana Lak, ; E. flabellala Gold, ; Dosinia deleltrei Coq. ; Venus regnesi Coo, ; Modiola transfordanica Blk. ; Pholadomya vignesi Lart. ; Pleuromna lunnesi Lart.: Macira pelrosa Conrad.: Prolocordia moubitica Lart.; Cerithium tenouklense Coo.: Pterodonia homorensis Bl.k.: Bacullies sp.: Heterodiadeina libucum Drsor. : Diplopodia aileodeusis Blk.: Hemiaster saulcuanus d'Orb.: Globigerina sp.; Cristellaria sp.; ? Oligoslegina sp.; Ostracodes, dents de Poissons. Calcaires marneux et marnes à Globioérines (80 m). Falaise de calcaires marneux gris et jaunûtres alternant avec des baucs calcaires cristallisés, plus durs ; niveaux de marne papyracée à gypse fibreux ; Globigerina sp. ; Gunbelina sp.; Exogyra conica Sow.; E. africana LMK.; Prolocardia combri 19 m Larr.: Dosinia delettrei Coo.: Ostracodes.... Marnes et shales, de couleur vert olivâtre : interealations de caleaire marneux plus durs et niveaux de gynse fibreux : Globigering crelacea Charman : Gumbeling sp. ; E, columba Lmk.; E. conica Lmk.; Plicatula regnesi Coq.; Lucina useilli Shalem.; - Banc de calcaire marneux, gris jannâtre, friable à Céphalopodes : Thomasites sp. associé à Pseudotissolia (Léoniceras) sp. et (?) Fagesia sp.; E. olisiponensis Snappe; Holeelypus subpeulagonalis Bl.k...... D 10: - Alternances de marnes et de shales olivâtres à niveaux calcaires, surmontés d'une falaise calcuire à niveaux pseudo-solitiques ; E. conica f.mk. ; Plicalula fournell Cog. : Cardium saportae Cog. : Hemiaster of, nodulus Fount, ; Holectypus of, subpentagonalis Bl.k.; dents de Poisson; Gastropodes; Ostracodes; Algues (Dasy-D 11: 5) Zone gypseuse et calcaires lagunaires (43 m). Shales verts et ronges, veinés de gypse fibreux, associés à deux bancs de gypse massif, épais de 1,5 à 2 m ; rares Ostracodes dans les shales..... - Alternances de marnes et shales gypsifères, verdâtres et de calcaires marneux, localement oolitiques, parfols dolomitisés; rare microfanne : Milioles, Textulaires, D 12: - Calcaires marneux de tons gris, en alternances sombres et claires, partiellement et fortement veinés de calcite; dolomitisations secondaires; niveaux colitiques; faune généralement pauvre et indéterminable : Cuncolina sp. ; Miliola sp. ; Ostracodes.... 9 m Calcaires à silex (115 m). Calcaires coquilliers, recristallisés, gris-brun et crême, en bancs massifs, comportant de nombreux nodules et bancs de silex brun; lumachelles d'Huîtres et bancs à

NOTES 13 MÉNORIS, T. VII.

Rudistes; shales et marnes verts et niveaux glauconieux à la partie supérieure; faunc généralement pauvre, représentée par des Oètracodes, Algues, Textulaires, Cunédines. Un banc fossillière, à 45 in du sommet, comporte une faune typiquement santonienne avec Lopha sollieri Coq.; Cardiaster moabilieus Blk.; Echinobrassus lucrosolymilianus Blk.; E. luynesi Got.; Cuneolina pavonia d'Orie. var. paro l'Essos.

(Renère D 14 - x = 205 500 ; y = 073 500.)

Au-dessus suivent des calcaires crayeux de lype kakhule.

D) Calcaire de Judée au S et à l'E de la Mer Morte (fig. 6, 19 et 20).

Snd:

Des coupes relevées (Nasa et Morton, 1946) mettent en évidence une sensible diminution de puissance des calcaires de Judée du NW au SE, jusqu'à leur disparition totale à Tubeiq. Les calcaires sont progressivement remplacés par des marnes, puis par des sables. Plus on s'éloigne vers le SE, plus tard apparaissent les premiers niveaux fossilifères au-dessus des grès de Hathira. Ainsi à Nagh Ishlar les couches à Exogyra olisiponensis se trouvent à 30 m seulement de la base des calcaires de Judée, tandis que la fraction de coupe sus-jacente, de même puissance qu'à Edh Dhira, comporte un fort pourcentage de sables.

Est :

a) Au cœur de l'anticlinal de Fuluq, une vingtaine de kilomètres à l'E d'Azraq¹, affleure uu noyau de marne dolomitique et de calcaire marneux à l'aune cénomanienne: Helerodiadema libycum Deson, Hemiaster proclivis Pénon et Gauttuern, Gonlopygus cf. syriacus ne Lonnot, Exogyra flabellala Gold, E. cortica Sow.

Ces couches, visibles sur 4 m seulement depuis leur sommet, sont recouvertes en discordance par du Crétacé supérieur : le $Turonien\ manque$.

b) A Suwan le calcaire de Judée est représenté par un faciés très peu profond, comprenant, à la base une faune particulière à Echinobrissus cf. Iudopici FOUNTAU; Cytherea longa Conna); Coestocorbula sp.; Crassatella aff. rolti Frans.

Des Ammouites turoniennes, Neophychites sp., Thomasiles sp., se trouvent à moins de 50 m au-dessus des grès de Hathira; le Cénomanien y est donc réduit à quelques mêtres seulement.

Dessus, suit du Santonien, de faciés régressif, sableux, gypseux et glauconieux.

c) A Hasa (fig. 20), le niveau à Praealveolina cretacea, qui à Edh Dhira est à 150 m an-dessus de la base des calcaires, vieut juste au-dessus des grès de Hathira.

Le Cénomanien, réduit à 49 m, est représenté essentiellement par des marnes jaunâtres, glauconicuses à Exogyra flabellala GOLD., E. gr. decussata associées à Praealveolina cretacea D'ARCHIAC, Edomia reicheli, gen. et sp. nov. HENSON. LE Turonien

Coupe en x = 341 725; y = 142 700.

est formé de 21 m des marnes et calcaires marneux avec, à la base: Dosinia delettrei Coq.; Hemiaster hypresi Cotteau; Helerodiadena libycum Deson.; Cytherea arnonensis Blek, Acanthoceras deverianum v'Orba, Exogyra africana Laks., Strombus. sp., etc., et au sommet: Diplopodia variolare Brong.; Exogyra olisiponensis Sharec, Hemiaster hypresi Cotteau; H. pseudofourneli Perion et Gauthier; Plicatula fourneli Coo.

d) A Arfa, petit dôme situé à 110 km à l'E de Ma'an affleure un noyau de calcaire de Judée : calcaires cristalfins durs, localement teintés d'oxyde de fer, souvent gréseux, à rares fragments de coquilles recristallises, alternant avec des craies marneuses azofques (12 m); au sommet, assise gréseuse et marno-sableuse (8 m).

Dessus suit du Crétace supérieur, siliceux et phosphatique.

III. — Conclusions et corrélations.

Le Calcaire de Judée affleure d'une façon continue le long du rebord du plateau transjordanien, depuis le N. Yarmouk au N jusqu'au parallèle d'Agaba au S.

La puissance de l'ensemble de la formation diminue du N vers le S et de l'W vers l'E (fig. 6 et 20).

Dans la coupe de Suweith (N. el Zarqa) les données paléontologiques sont insufisantes pour nous permettre de délimiter avec exactitude le Cénomanien et le Turonien. Rabantr a situé les marnes olivâtres qui couronnent le niveau 3 (au-dessus du repère Z 22) dans le Cénomanien tout à fait supérieur ; il fait débuter le Turonien par les calcaires à Exogyra olisiponensis Suaree, Globigérines et Gumbelines (niveau 4), à faciés plus profond.

Le contact lithologique entre le sommet de la formation calcaire néritique de Judée et les calcaires crayeux sus-jacents, de type kukhule, est très net mais aucune indication ne permet d'en préciser le niveau.

Dans la région d'Irbid, Nasa (inédit) a observé que le haut du calcaire de Judée comprend des calcaires détritiques, coquilliers, à Radiolitidés et Nérinèes, sur lesquels viennent des calcaires santonieus, plus lius, à Cuncolina pavonia var. paroa Henson; puis suivent des craies campaniennes (s. l.). Le sommet du calcaire santonien est marqué par une nette coupure lithologique; c'est à ce niveau que se situe le sommet des calcaires de Judée.

A Zarqa Ma'in, la microfaune n'a pas été étudiée. La seule indication d'âge nous est donnée par le banc à Ammonites turoniennes, mais rien ne permet de préciser la limite exacte entre le Cénomanien et le Turonien. Sur les colonnes stratigraphiques nous l'avons placée arbitrairement en ZM 21, à 20 m au-dessous du banc à Ammonites, en nous basant sur des analogies de facies avec la coupe de Suweilih.

La zone marneuse ZM 24-ZM 25 du sommet de la coupe semble indiquer une tendance à l'einersion, la stratification irrégulière des niveaux inférieurs suggérant

la proximité d'un haut fond turonien. L'abondance des Dentalium sp. semble situer cette zone dans le Santonien.

Le passage d'un faciés à l'autre se fait graduellement; il s'ensuit que les limites des faciés n'ont rien d'absolu. Mais l'ordre de succession de ces faciés se retrouve, à quelques détails près, dans toutes nos coupes.

Vers le S (Naqb Ishtar) et vers l'E (Hasa) la diminution de puissance du calcaire de Judée se traduit par la disparition graduelle des niveaux inférieurs 1 et 2 du Cênomauien. Le Turonien conserve une puissance à peu près constante, du N au S, mais devient gréseux à Naqb Ishtar.

En comparaison avec la Palestine, où le calcaire de Judée comprend un grand développement de dolomies (Picard, 1913, p. 34), le faciés transjordanien, riche en marnes, gypses, lumachelles d'Huitres et graudes Ammonites turonienues est plus littoral.

La faune à Eoradiolites lyratus Conrad qui, en Palestine et au Libau, est communc à la base du Cénomanien, n'a été trouvée dans aucune de uos coupes. Sans doute la transgression cénomanienne débute-t-clle, en Transjordanie, par uu horizon supérieur aux conches à Eoradiolites.

La coupe d'Edh Dhira reproduit, en gros, la succession des faciès de Suweilih. Elle se caractérise par une plus grande extension verticale du faciès à Globigérines (niveau 4) et par un grand développement de niveaux gypseux au Turonien. La limite entre le Cénomanien et le Turonien se situe approximativement, comme à Suweilih, à la base des calcaires compacts à Globigérines (niveau 4). L'âge turonien de cette unité est confirmé par la présence, à 30 m au-dessus de la base, d'un banc à Pseudolissolia (Leoniceras) sp., Thomasiles sp., identique à celui de la coupe de Zarqa Ma'in.

Le niveau de marnes olivàtres, localement gypseux, à Exogyra olisiponensis (partie supéricure du niveau 3) est, comme dans les autres coupes, facilement reconnaissable. Dans les diverses coupes, il se situe comme suit (fig. 19): Z 22 (région du N. el Zarqa); ZM 19 (Zarqa Ma'in); D 9 (Edh Dhira). Dans toutes ces coupes la faunc à Exogyra olisoponensis ne desceud pas plus bas.

Le niveau 5, à bancs de gypse, est l'équivalent du calcaire à Milioles, à faciès lagunaire (niveau 5) de Suweilib.

Le niveau 6, à Lopha sollieri, constitue un repère chrouologique d'âge santonien iudubitable, mais il est probable que la limite entre Turouicu et Santonien se situe plus bas. En l'abscuce de faunc, ricu ne permettrait de distinguer les calcaires antoniens des calcaires turonieus; il est douc justific de les inclure dans l'unité lithologique des calcaires de Judée.

La localisation des faunes de la coupe d'Edh Dhira est illustrée sur le tableau fig. 21; les niveaux fossilifères ne constituent que quelques repéres sur un fond azoïque ou ne contenant que des fossiles broyès en menus fragments indéterminables. Il est intéressant de noter le grand rôle joué par les Algues calcaires et par les Ostracodes. Une faune à Milloles va de pair avec un faciés plus lagunaire des calcaires.

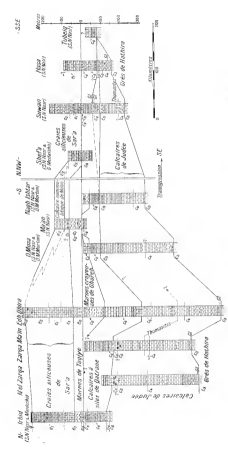


Fig. 20. — Colonnes stratighabhiques it corrélations du Crétacé et de l'Éocène en Transjordanie.

En Palestine, Bentor et Vroman (1951) distinguent deux facies différents du Turonien; l'un, identique à celui du Cénomanien, dans les synclinaux et l'antre, moins profond, à intercalations gréscuses, sur les anticlinaux. Le nombre de nos points d'observation en Transjordanie est insuffisant pour nous permettre d'en tirer des conclusions analogues.

Au Libau, d'après Duberthet (1951, p. 45-16), le Cénomanien présente un développement régulier et sa puissance paraît peu s'écarter de 600 m. Le Turonien présente par contre des variations assez nettes. Il n'est pas connu dans les régions hautes et se distribue en auréole autour du massif du Liban, comme autour de l'Hermon.

Le tableau des puissances du calcaire de Judée, en Palestine et en Transjordanie s'établit comme suit (v. la carte des isopaches, fig. 25-1):

Jérusalem (Picard, 1938): 690 m (base invisible).

- O. Hathira (Shaw, 1947): 445 m (M. W. Ball et D. Ball, 1953): 393 m.
- O. Raman (Shaw, 1947): 375 m (M. W. Ball et D. Ball, 1953): 433 m.
- O. Muneïya (M. W. Ball et D. Ball, 1953): 270 m.
- N. el Zarga (Wetzel et Morton, 1945): 460 m.

Zarqa Ma'in (id.): 108 m.

- O. Mojib (Blake, 1939): 480 m.
- O. Kerak (Wetzel et Morton, 1945): 417 m.
- O. Musa (Nasa et Morton, 1946): 380 m.

Nagb Ishtar (id.): 239 m.

Suwan (id.): 165 m.

Hasa (id.): 76 m.

Tubeig (id.): 0 m.

Les courbes isopaques du calcaire de Judée (fig. 25-4) sont sensiblement parallèles aux lignes de rivage du Trias et du Jurassique (fig. 25-1). La transgression cénomanienne a donc progressé de l'WNW vers l'ESE. Il est intéressant de noter que, dans l'ensemble, les puissances augmentent rapidement vers l'W, à partir d'une ligne qui coîncide sensiblement avec l'emplacement actuel du versaut oriental du fossé du Jourdain.

A noter que la partie turonienne du calcaire de Judée ne dépasse pas 70 à 80 m à 0. Hathira, O. Raman et O. Munei'ya (Shaw, 1917, p. 24 et M. W. Baal, et D. Ball, 1953, col. stratigr. 6, 8 et 12) alors qu'elle atteint plus du donble dans nos coupes à l'E du fossé (v. la carte des isopaques du Cénomanien et du Turonien, fig. 25-3). Faut-il voir là la montée, au Turonien, d'un seuil palestinien sur le méridien de Jérusalem, qui serait à l'origine des dépôts lagunaires sur le versant oriental du fossé ? Le sillon turonien (fig. 25-3) semble indiquer une première ébauche du Iossé de la mer Morte.

CALCAIRE A SILEX DE QATRANE¹, approximativement Campanien, MARNES CRAYEUSES DE GILAREB², Maestrichtien.

l. - Historique.

Blanckenhorn (1907 et 1912 b) attira l'attention sur les collines d'Amman, formées de calcaires caverneux à Ostrea villei Coq. et de calcaires denses, phosphatiques, à lits ondulés de sièx.

Krusch (1911) en décrit les gisements de phosphates.

Reprenant les observations de ses prédécesseurs, BLART (1939, p. 87-89) décrit une coupe sur la route d'Es Salt à Amman, de bas en haut :

- calcaire erayeux bitumineux, santonien à campanien, de type kakhule; 30 à 150 m.
- calcaire crayeux campanien, à silex; 120 à 300 m
- craie phosphatique maestrichtienne à Libycocera zitteli, Hamites sp., Ostrea vesicularis
 Lux., Lopha et. Jorgemoil Coq., Plicalula Jerryi Coq., Luchua dachelensis Wannen,
 Merettiz roblisti Quanx.

Autres observations de Blake (1939) :

- à Zarqa Ma'in, du kakhule bitumineux (122 m), surmonlé de calcaire à silex (183 m); dans l'O. Qatrane (lig. 6), de bas en baut;
 - kakhule bitumineux: 45 m; base non visible,
 calcaire à silex el brèches à silex ³; 150 m,
 - phosphales à Ostrea villei Coo.

— phosphares a osara enter cog

A 10 km à l'E de O. Qatrane les phosphates sont séparés du calcaire à silex redressé, par une discordance.

Dans l'O. Hasa, le long de la piste de Tafile, le calcaire à silex est séparé du calcaire de Judée par des niveaux gréseux, à l'exclusion de kakhule.

A Ain Musa, le calcaire à silex repose directement sur le calcaire de Judée ; il n'y a pas de kakhule.

- 1. Le nom de cette formation a été proposé par NASR (1918) d'après la localité de Qatranc, située sur la route de Kerak. Coupe près du pont de Delba (x = 231906; y = 070100). Bien que incêtt, le nom de jornation de Qatranc figure dans plusieurs rapports officiels. Synonymes: Santo-pien-Campanien de Pickano (1931); Sénonlen de Avxixelezia (1938); groupe G-J (partie Inférieure) de Hexson, cité par BLAKE (1938); Belga series (partie Inférieure) de Quesnett. (1951).
- 2. Nom tiré du J. Ghareb, Palestine (fig. 6). Synonyme de Maëstrichtien de Picaro (1931).
- 3. AVNIMELECU (1936, p. 62) explique la formation de hrèches siliceuses par les oscillations de la mer le long de la côte. Krusceu (1911), puis Picario (1831) ont constaté que la silice des éclats et celle de la pâte ont les mêmes caractères microscapiques et, pour cette raison, concinent qu'ils sont contemporains. Leus (1928) pense que la solution siliceuse a imprégné le calcaire déjà formé, créant des surpressions qui ont brisé le complexe calcaire siliceux en éclats: ceux-ei auraient été chimetré à nouveau par l'umprégnation siliceuse.

QUENNELL (1951) groupe l'ensemble des formations crétacées supérieures et éocènes sous le nom de série de Belga, mais il n'en donne aucune coupe. Il minimise (p. 101)

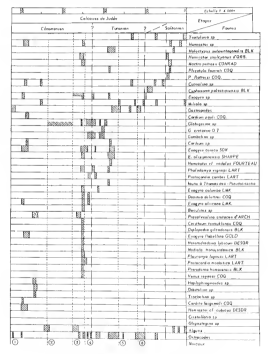


Fig. 21. Tableau de répartition des faunes du calcaire de Judée à Edh Dhira.

l'importance de la discordance signalée par Blake près de l'O. Qatrane, en la ramenant à un disstème local.

8 9	N N	ja	Echelle 1 6 000+
Calcores de Judéa	Calcaires à siles de Qotrane	Craves de Ghareb	Eroges
Santonien	Companien	Maëstrichtien	Founes
		1 10000	Glabotrunceno arco CUSH
I			G or stuarti de LAPP.
			Volvulinerio correcto CARSEY
			Pseudovolvulina sa
. 1			P seudovol vult nerio sp
	N		Cristellario so
	1 1 1		Gumbelina sa.
			Nodoserin sp
		100	Eponides sp.
1 8			Cibicides sp
1			Globigarina sp.
1 1	- Aller		Alebemine sa.
		1 10	Polmula so
	8 8		Lucing blanckenham CHAV
	4 8		Vanocorbula vakesi CHAV
	1 1		Homulus Ingeni AVNIMELECH
	N		Boculite's polestimensis PICARO
T	8		Protocardio silica BLK
			Indogrammotodon parallelus CONRAI
1			Pycnodonta vesicularis LMK
1			Mesosacella forteti CHAV
			Collistina iudoica PICARD
			Zoria revi LARTET
			Z seetzen LARTET
1			Crassotello sp
1	N N		Turriella su
			Pisces
		8,8	Phosphate
1 10 1	700 8000 10		Currelina pavonia d ORB, you, serve HENSON
1 10			Yelyulamine sp.
+			Volvylomina picardi HENSON
1 18			Cardiaster moabiticus BLK
1			Echinobrissus hierosolymitonus BL
, N			Lopho solieri COQ

Fig. 22. — Tableau de répartition des faunes du Crétacé supérifur a Edh Drira.

H. — DESCRIPTIONS LOCALES.

En Transjordanie, le Crétacé supérieur est visible depuis le rebord du plateau basaltique du Haouran, au N, jusqu'à l'escarpement de Naqb Ishtar-Tubeiq, au S (fig. 2).

A. Région d'Irbid. Une coupe complète a été mesurée par NASR et MEDAISKO, à 3 km à l'W d'Irbid, le long de la ronte de Jisr Majame (x = 227.300; y = 218.400) (fig. 20), de bas en haut:

Calcaires à silex de Qalrane, 96 m, en concordance apparente sur le calcair	. (
de Judée :	
 Alternances régulières de calcaire crivallin, fin et de calcaire crayeux de type kakhule, roses el jaunes, à Globigérines, Cristeliaria sp., Ostracodes, Crassalella larleti Picard, Indogrammalodon parallelus Corrad, Esoggra sp., Leda sp., Hamulus ingeni Avendelle Caria regil Lanvir, denis de Poissons. Galcaire kakhule rosè, parfois marienus, alternant avec des llis de silex brun on gris; Globigerina sp., Neobulliman sp., Nodosaria sp., Ostracodes, Pgenodonta vesicularis Luke, Crassalella falconieri Picard, Hamulus ingeni var. oelogona Avanameen. Alternances régulières de silex brun, parfois bréchique, en bancs de 30 à 70 cm, et de kakhule blanchâtre et rosè de Globotrucana sp., Bultimian sp., Ostracodes, Crassalella falconieri Picava, Leda perdita Corrad, p. Reprodonta vesicularis Luke, Protocarda sp., Calthroscala gorgil Lanver, Messacella larleti Chana, Zaria regi Lanver, Euspira (Lunalia) judaica (Bek). 	n
Craiv de Ghareb :	
Craie phosphatique, à intercalations de marnes et de fines strates de calcaire fétide : Siphogenerinoides sp., Ostracodes, débris de Poissons	11
B. — A Amman, coupe fragmentaire mesurée dans l'O. Haddada (fig. 10), de ba en haut, à partir du calcaire de Judée :	ıs
1. Kakhule blanchålte et rose; Globigerina sp., Gumbelina sp., Slphogenerinoides sp. 15 t 2. Calcaires phosphatiques, å silex contenant Meretrix sp. el Baculiles sp. 30 t	
C. — A Zarqa Ma'in, à 8 km à l'E de R. Mreijib (fig. 9), sur la piste de Libb à Attaru (x = 118.000; y = 113.900), viennent, an-dessus du calcaire de Judée à facié marneux, dn kakhule bitumineux, 27 m, puis des calcaires à silex, 121 m.	
D. — A Edh Dhira (fig. 8 et 20) affleure une coupe complète du Crétacé supérieur	;
de bas en haut : Calcaires à silex de Qatrane, 190 m, en concordance sur le calcaire de Judé (repère D 14) :	e
 Calcaire kakhule blanchâtre, finement poreix et d'apparence crayense, disposé en masse confuse sillonnée de diaclases perpendiculaires au plan de stratification; ces calcaires dégagent une légére odeur bitumineus esous le marteau et sont, localement souillés de taches roses on ferrugineuses; Globigerina sp., Gumbelina sp. Cristellaria sp. Calcaire dakhule, partiellement silléfié, avec minees llis de silex; localement 	n
niveaux à <i>phacoides</i> de calcaire gris ou bitumineux, à grain fin ; même faune que ci-dessus plus quelques radioles d'Échinoïdes	11
 Shale gris Ioncé à olivâtre, comportant quelques banes de calcaire marneux et de fins niveaux de gypse fibreux; localement les shales deviennent bruns et ont une saveur salée; Nodosaria, Ostracodes, denis de Poissons. 	11
Kakhule finement cristallisé, coupé de minces lits de silex brun et d'un banc de calcaire silieifié gris-vert, fétide ; Radiolaires	

1. La coupe a été mesurée dans le synclinal d'Edh Dhira, entre O. Kerak et O. Ibn Hammad, en direction S 240° W, à partir du sommet du calcaire de Judée, en x = 205 600 ; y = 077 500.

 Alternanes de silex bruns ou gris-vert, en banes de 30 à 50 cm, avec des marnes dolomitiques compactes, d'un brun rosé, et des caleaires kalkulié, en banes de 10 à 50 cm, les silex attelignant une proportion de plus de 50 %; occasionnels niveaux à phacoides de dolomite fétide; abondants nodules phosphatiques dans les marnes; faume dans l'ensemble assez pauvre, à Globigérines, Gumbelines, spicules d'Éponges, denhs de Poissons, radioles d'Oursins et, dans les silex des niveaux supérieurs: Zariar qu'i LART, Z. selezial LAUV. Alternances de fins lits de silex brun, friable, de dolamies fétules, gris sombre et de caleaires phosphatiques à fauue campanieume, abondant dans la moitlé inférieure de cette unité: Hamulus ingeni ANNIMERCH, Indogrammolodon pardel·lus COSRAD, Protocardia Silicea Blac, Pignodonta vesicularis LAUX, Lucino blanchenhorni CHANNA, Calistina judaica PICAUD, Mesosacella larteil CHANATA, Saria regi LARTET, Z. seelzeni LARTET, Baculites palestiniensis PICAUD, et dans la partie supérieure, Variocorbula adocési CHANATA. 	53 m 29 m
 Alternances de silex massif et de calcaires dolomitiques, fétides, coupés de fines strates de kakhule, à dents de Poissons. 	24 m
 Alternances de bancs réguliers de silex dolomitiques et de kakhule : lumachelles 	
de fossiles indéterminables	16 m
9. — Alternances de sitex massis, locacement precinques et prospinatories; chi cos- caires idolantitiques feltdes; faume patures, à dents de Poissons, humachelles de petits Gastéropodes et Lamellibranches. 10. — Alternances de mineces bancs de site, à grains phosphatiques (pseudo-oolitiques), de kakhule et de niveaux à phacoides de adolomies fétides, gris sombre; fins uiveaux de gypse fibreux dans la partie supérieure : dents de Poissons.	15 m 14 m
Marnes crayeuses de Ghareb (116 m), en concordance sur la formation de Qat	rane :
 Marne crayeuse phosphalique tendre, blanchâtre, à odeur fétide, texture pseudo- oolitique due à des grains de phosphate; riche en débris de Poissous. Calcaire marneux tendre, bran à olivàtre, azoíque, interstratifié de lits de marne. Marne argileuse, gris brun foncé, localement bitumineuse à la base; passe vers le milleu à des shales; fins niveaux de gypse fibreus; les conches supérieures soul sillonnées de diaclases perpendiculaires au plan de stratification et climentées de calette; microfaume à partir de 20 m de la base; Globofruncana area CUSINUX, G. slanti D. LAPPARENT, Alabomina Sp., Givoidina depresa Aux., Discorbis ci. correcta CARSEY, Gumbelina elegans REBRIAK, Siphogenerinoides Sp., Pseudoval- vulineria Sp.; Nodosaria Sp., Bulimina Sp., Cibicides Sp., Radiolaires Falalse de calcaire crayeux, gris blanchâtre et Jaune, à Globigérine set Gnmbelines. 	6 m 4 m
160)	

Au-dessus vienneut des shales gypseux paléocènes (voir p. 160).

E) Coupes dans la partie orientale du plateau.

Sur le rebord du plateau il est rare de trouver une coupe compléte du Crétacé supérieur, les couches supérieures ayant été érodées. A l'intérieur, où elles ont été conservées sous de l'Éocène, c'est la base qui mauque ; l'absence de niveaux repères s'oppose à la possibilité de raccorder des fragments de coupe sur de grandes distances. Cependant les anticlinaux de Fuluq (20 kui à l'E d'Azraq), Suwau et O. Hasa exposent des successions complètes, bien que moins puissantes. Celles-ci ont été mesurées par Nasa (1946) (fig. 20).

A Fulug, de bas ou hant :

- Calcaires à silex de Qairane, 7,3 m: alternances de craies phosphatiques, de calcaires et de lits de silex, à Globigerina sp. et Siphogeneroides sp.
- Marnes cragueses de Gharch, 35 m, avec rares niveaux siliceux et calcaires, à Globigerinae tacere Edurannea, Gumbellina elegans Reelina, Globofuracena area Gusmans, Venlilabrella eggeri Cushman, Libycoccras chargense Blanckenhonn, Baculites verlebralls Lus.

Au-dessus vient un calcaire concrétionné, riche en Foraminiféres, en apparence éggène inférieur.

A Suwan, le sommet du calcaire de Judée est marneux et gypsifère ; des niveaux a glauconie le séparent des couches à silex de Qatrane ; la craie de Ghareb est absente dans cette coupe et l'Éocène repose en discordance sur la formation de Qatrane.

A Hasa, les calcaires à silex de Qatrane reposent en discordance sur du Turonieu, par l'intermédiaire de quelques mètres de grès. Ils soul azoïques, sauf à la base, où ils contiennent Ostrea villei Coquano. Le Maëstrichtien devient riche en microfossiles dans les 8 m du haut, mais les Foraminifères sont mal conservés et indéterminables.

A $\Lambda r/a$ (fig. 6), les calcaires à silex de Qatrane, y compris les lits de silex, sont légèrement gréseux à tous les niveaux. La succession, puissante de 33 m, s'arrête avec la surface topographique du terrain; elle est incomplète.

A Tubeiq les calcaires à silex reposent directement sur les grès de Hathira.

III. - CONCLUSIONS ET CORRÉLATIONS.

Comme pour le calcaire de Judée, on constate une diminution régionale de puissance de la formation de Qatrane, de l'WNW vers l'ESE (fig. 20 et 25).

Au N d'Edh Dhira, le rebord du plateau ne nons a donné que des compes fragmentaires, bien que Blanckennen (1912, p. 191), estime à 350 m l'épaisseur du Crétacé supérieur dans l'O. Mojib; une puissance du même ordre de grandeur avait été reconnue par Blanc (1939) à Zarqa Ma'in.

Le sommet du calcaire coquillier de Judée constitue une nette coupure lithologique, au-dessus de laquelle vient du kakhule massif, sans silex (niveau 1 de nos coupes). Celui-ci passe graduellement à des shales alternant avec du Kakhule et de fins lits de silex; puis viennent des bancs de silex plus épais, alternant avec du kakhule, des dolomies, des calcaires phosphatiques à phacoides.

Les silex crétacés supérieurs sont brons, parfois noirs, à cassure esquilleuse brillante, un peu translucides; ils différent des silex sans éclat, gris jaunâtre, à texture zonce du Taronien.

Les phacoïdes déforment les strates qui les entourent ; il semble qu'ils se sont formés secondairement, par concrétionnement, après la sédimentation. On les trouve dissé-

minės à plusieurs niveaux et presque toujours en relation avec des marnes bitumineuses.

Les marnes et craies sont souvent finement porenses et de faible densité (rappelant les schistes cartons) avec la coloration caractéristique brun rosé du faciés d'altération des conches bitumineuses, consécutive au lessivage du bitume.

La succession crétacée supérieure d'Edh Dhira ne contient guère que deux niveaux dont les faunes puissent être datées : le niveau 6, campanien, situé à près de 100 m au-dessus de la base de la coupe et le niveau 13, maëstrichtien. La répartition des faunes est donnée dans le tableau fig. 22, A Irbid, par contre, une faune campanienne apparaît dès la base de la coupe et le fossile maëstrichtien Leda perdita apparaît dèja dans le niveau 3, à quelque 60 m an-dessus de la base.

Le calcaire crayeux à silex de Qatrane est l'équivalent stratigraphique de la craie de Méliha et des couches à silex de Mishosa décrites par Snaw (1947) en Palestine. Ils différent de ces derniers par un facies dans l'ensemble plus calcaire et plus phosphatique, ainsi que par une couleur d'altération plus jaunâtre. Il semble que ce léger changement de facies va de pair avec la présence de récifs à Ostrea villei Coq. et indique la proximité du rivage. Ces différences rendent difficile toute corrélation de détail.

Les couches crayeuses pouvant facilement se distinguer des calcaires à silex sousjacents, nous avons convenu de les grouper dans une formation à part; son équivalent a été décrit en Palestine sous le nom de marnes crayeuses de Ghareb (Shaw, 1947, p. 29-30, d'après les données de GLYNN JONES, 1941).

Les couches phosphatiques à silex forment une ceinture qui s'étend depuis la Syrie jusqu'en Égypte, en passant par la Transjordanie.

En Israel, Reiss a commence pur distinguer au-dessus du Turonien un Santonien-Campanien (incluant la formation à bancs de silex et à phosphates), un Maestrichtien et un Danien-Paléocène (1952 a). Puis il précise que le Santonien serait caractérisé à la fois par Globotruncana concavada (Brotzen) (= G. ventricosa Reiss 1952 a, non White) et Texaniles sp. Le Maëstrichtien supérieur serait caractérisé par Boltvinoides petersoni Brotzen. — Les couches à Globigérines, discordantes dessus, seraient daniennes, puis les couches à Globigérines et Truncordalia paléocènes (1954).

Benton (1953) s'est préoccupé de la répartition des couches crayenses, des bancs siliceux et des phosphates du hant du Crétacé. Dans le Néguev israélien il distingue trois types de succession: 1) une succession de fond synclinal comprenant du Santonien crayeux, du Campanien à alternances répétées de silex avec des craies et phosphates, et du Maëstrichtien marno-gypseux; 2) un faciés caractérisant les flancs anticlinaux, à Santonien d'épaisseur réduite, crayeux et sableux, à Campanien dans lequel le silex prédomine sur les phosphates, et à Maestrichtien très réduit en épaisseur; 3) un faciés anticlinal dans lequel les couches à silex, dépourvues de phosphates, reposent en discordance sur du Turonien et sont surmontées, en discordance, par de l'Écoène moyen.

Les courbes isopaques du Crétacé supérieur (fig. 25-2) font ressortir l'existence d'une grande plate-forme, à milieu peu profond, couvrant presque toute la Transjordanie; elles montrent que le sillon, déjà ébauché au Turonien sur l'emplacement actuel de la mer Morte, va en s'accentuant.

L'ÉOCÈNE

- Morne de Tagine 1 (Paléocène).
- Craies silicenses de Sar'a 2 (Éocène inférieur et moyen).
- Calcaire à Nummulites de Ma'an a (Éocène moyen).

Craie de Dhahkiye 4 (Éocène supérieur).

I. HISTORIQUE.

La première déconverte de l'Éocène en Transjordanie remonte à Lartet (1869); des caleaires blancs, parfois bruns, à grandes et petites Nummulites (N. lyelli p'Archiac et Haine et N. lucasana Defr.) ont été reconnus par lui dans l'O. Gharandal, tributaire de l'O. Araba, sur le parallèle de Naqli Ishtar.

Blanckenhorn (1907, p. 51), puis Kober (1919), ont décrit des calcaires à Nummulites dans la région de Ma'an.

C'est Blanke (1939) qui le premier a attiré l'attention sur l'étendue et le rôle morphologique important des couches à silex éocènes du plateau transjordanien. D'après Ini, l'Éocène ne s'étendrait pas au S. au-delà du J. Tubeiq.

Dans le fossé, Wellings et Daniel (cités par Blake, 1939, p. 91) ont observé, en 1935, des craics à silex entre du Crétacé supérieur et des conglomérats néogènes, sur la bordure orientale du synchinal d'Edh Dhira. Henson en situe la microfaune dans l'Éocène moyen et souligne la différence de caractère entre cet affleurement crayens, exempt de Nummulites, et celui de Ma'an à Nummulites prass de la La Harpe et Assilina minima de la Harpe, éocène inférieur (Blake, 1939, p. 91 et 95).

- 1. Nom proposé par R. V. Browne (1942), d'après la coupe de J. Abou Taqiye (Palestine) (x = 152; y = 980). La marne de Taqiye est synonyme de Nebi Musa Maris de Picano (1931 a), de Danian ou Mottled zone de Picano (1931) et Picano et Solomonica (1936); de «group F» de Hersson (Blanke, 1935), p. 28-43 enfin d'Esna shufe d'Égypte (Shaw, 1947).
- D'après la localité de Sar'a, à 20 km à l'W de Jérusalem. Le terme est synonyme de calcaires à silex de Picard (1931 b, p. 188); de « group G » de Henson (Blake, 1935, p. 28-43).
- 3. Coupe type dans la région de Ma'an, sous le point coté nº 196 du J. Samna (x = 910 100; y = 953 900), mesurée par Nasa (1947). Le terme est synonyme de Calcaire de Abda de R. V. Browne (1942) (d'après les ruines d'Abda, Palestine x = 130; y = 025), de Nummullite Limestone of Mishrafa et de massive limestone of Nablus de Blake (1936).
- 4. Coupe type à l'W de Dhahkiye (NE du platean transjordanien, en x=351; y=111), mesurée par Nasa (1948).

Descriptions locales.

Les dépôts éocènes occupent les parties septentrionales et orientales du plateau restées en retrait des zones entamées par le réseau hydrographique du fossé. Quelques témoins subsistent également dans des compartiments affaissés en bordure du fossé

Nos observations se sont limitées au synclinal d'Edh Dhira; elles ont été complétées par celles faites sur le plateau dar Nash, Morton, André et Medaisko (1947-1948).

A. - Paléocène et Éocène du fossé et de la bordure occidentale du plateau (du N au S).

Coupe à O. Tainiba 1.

A 20 km à l'W d'Irbid, l'O. Taiyiba entame les formations récentes, mais sans atteindre la base de l'Éocène. La partie visible des couches comprend, de bas en haut :

- Calcaires crayeux blancs, 48 m, à fins lits de silex, à faune éocène inférieure (e 1): Globigerina spp., Cibicides cf. rigidus Brady et Schwager, Scalaria cf. calamistrala, Cristellaria sp., Nodosaria sp 2.
- 2. Calcaire crayeux blanc (76 m) contenant, au sommet, des grains de glanconie; faune éocène moyenne (e 2) à Bulimina jacksonensis (Cushiann), Hantkenina dumblei 2.

Le niveau 2 est tronqué par une discordance au-dessus de laquelle vient de l'Oligocène marin (v. p. 167).

Coupe à Irbid 2, de bas en haut (fig. 20) :

Marne de Taqiye; 17 m.	
D 18-D 19:	
 Calcaires bitumineux à Cibicides sp. Alarnes gris bleu, à nodules de limonite pétries de microfaune: Ammodiscus sp.: Globoroldia angulata White; Globoroldia spinulosa Cushaan var. A, Vaginu- 	8 m
lina sp. ; Pullenia sp. ; Gandryina sp	39 m
 Calcaires crayeux blanchâtres, durs, iuterstratifiés de marne crayeuse, tendre, blanc rosé à Gibbigerina sp., G. triloculinoides Pluxbuene, Globorotalia sp., Anomalina dorri Coix, Dorodhia sp., Gandrjina sp., Crisiellaria sp. 	55 m

Mesurée par Nasr et Medaisko (1947) sur la face N d'une falaise située à 2,3 km à l'E du village de Waqqas (feuille de Nazarelh au 100 000°, x = 209 300 ; v = 216 200).

^{2.} Délerminations inédites de RABANIT.

^{3.} Suite à la coupe du Crétace superleur, 3-6 km à l'W d'Irbid (x = 212 400; y = 228 000) (v. p. 154).

160	CONTRIBLIUM A LA GEOLOGIL		
mol Epo 5. — Calcai	massive, tendre, blane rosê, à saveur salée; rognons de silex bruns dans la tlé supérieure: Globigerina sp., Globorolalia sp., Nodosoria sp., Gristellaria sp., mides sp., Cibirdées sp., Gumbelina sp., Uvigerina pignae n'Onn rese grayeux blanes, parfois jaunditres, en gros banes; fins lits et rognons de x brun, même faune que ci-dessus	127	
Dessus re	epose une coulée de diabase, épaisse de 6 m.		
L'affleure du village d laminées ; e qu'elle s'att Nous en a	d'Edh Dhira. ement étudié par Wellings et Daniel sur la piste de Kerak, à 1 k l'Edh Dhira, se trouve en pleine flexure; les conches sont reuver en suivant la flexure vers le NE, on voit apparaître au fur et à ténue, des couches de plus en plus anciennes de l'Éocène (fig. 4, 1 avons levé la coupe, entre le Crétacé supérieur et le Néogène de bas e le Taqiye (52 m).	rsées mesu p. 10	et ire 3).
erét psei Cor Gar 2. – Bane Wii 3. Marn	argilense, gypsifère, en alternances brun olivâtre et gris-blen; con- tions noirâtres de sulfate de fer et veines de gypse fibreux; Globigerina udobulloides PLUMMER, A Indivalloides PLUMMER, A Anonadina dorri LE, Cibiciides succedens Brotzen (1948), Quadrimorphina sp., Gyroidina sp., udrytina sp., Nulfaildes sp., Globorotalia angulala White, Radiolalves de calcaire crayeux, Jauntar è Globigerines et Globorotalia angulala UTE, Nodosarla sp. e argileuse, gypseuse, conane cl-dessus, à Globigerina triloculinoides PLUM- n, Anomalina dorri Colek, Globorolalia sp., Chilostonelloides sp	27,5 2,5 22	
Calcaires	crayeur à silex de Sar'a, 217 m.		
D 19-D 20	:		
dan	ire crayeux blane, finement lité, localement papyracé; silex noir en rognons is la partie inférieure et en fins lits dans la partie supérieure; Globorolalia , Globigerina triloculinoides Phymmen, Gumbelina sp. (petites), Nodosoria		
5, — Calcai 6. — Calcai écla <i>Gle</i>	, Crisklarıa sp., Vaginmlina sp. ire crayeux blane, sans silex à Globigèrines et Radiolaires ire crayeux blane et rosé, parfois jaunâtre; fins lits de silex d'un blane atant, disposés en faisceaux dans la moitié inférieure; Globigerina sp., poborolaila sp., Cristellaria sp., Bullinina sp., Bullinina jacksonensis Cusin-K, Uvigerina pigmea n'Ons., Nodosniri sp., Eponides sp., Cibicides el.	21 42	m m
rig. 7. — Calca fibr per le s loid eld BE spp: dul Gu	idus Brady et Schwiger, Vaginulina sp., Ostracodes. ires crayeus blancs, tendres, sans silex, assez mal libis; iveines de gypse reux disposées obliquement au plan de stratification; iveines de calcite per- diculaires an plan des couches; l'assise devient jaunitre et plus dure vers sommet; Globigerina Iriloculinoides Plummen, G. orbiformis Coles, G. bul- des D'Orn, G. cl. Infida d'Orn, Bultanina factsonestis Cousinax, Cibi- es mississiplemis var. (Cousinax), Claudinioides eubensis Cousinax et naude 1937, Nodosarda sp., Vaginulina sp., anomalina sp., Cristellaria , Globorotalia spp., G. cl. crassala Cusinax, Peeudoglandlina sp., Cassi- lita subglobosa Brady, Hanthenina sp., Gultalina sp., Publinallizella sp., mbelina sp. (Pettes), Urigerina humaensis Cusinax et Brady, U. ceaena	64	m
Ge	MREL	108	m

8.			
	répétant tous les mètres ; Globigerina sp., Globorolalia sp	10	117
9.	 Alternances de calcaire crayeux blanc et de calcaire cristallisé grossier, verdûtre, 		
	à grains de glauconie : Globigerina sp., Globorotalia sp., Uvigerina sp., Hant-		
	keniga su., Crustellaria su.	2	Di

D 20 ·

Summet de l'Éocene (x = 204,300; y = 076,400). - Dessus viennent des conglomérats néogènes à graviers de silex. La coupe s'arrête avec la surface tonographique du terrain.

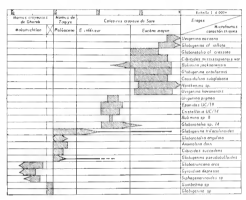


Fig. 23. - Tableau des microfaunes caractéristiques du Paléocéne EL DE L'ÉOGÈNE A EDH DHIRA (suite de la fig. 22).

Conpe de O. Gharandel i, dans un ravin au S de la source de même nom, de has en haut, à partir du Crétacé supérieur :

1.	Alternances de calcaire crayenx, de marnes manchaires, en uts de 20 a 50 cm,		
	et de minces lits de silex ; les marnes dominent à la base ; les calcaires s'alté-		
	rent en blocs arrondis	100	m
2.	- Marnes grises	35	113
3.	Calcaires gris-beige, d'apparence cireuse, à Nummulites gizehensis Forskal	10 ni (⊸)
- 1	Managina yor Danggay of Nasy (1917)		

 Mesurée par Damesin el Nask (1947). Notes or Mesignes, a. VII.

B. Paléocène et Éocène de la région de Ma'an.

Le J. Samna, situé à 10 km au SW de Ma'an, est un entablement de calcaires durs à Nummulites, qui est l'un des reliefs caractéristiques de la région. Sous le signal de triangulation nº 196 affieure une succession complète du Paléocène et de l'Éocène; de bas en haut ':

- Marue olivàtre de Taqiye. 76 m. dans laquelle s'intercale, à 25 m au-dessus de la base, un bane de calcaire grenu. libérant des phacoides.
- Crale bianchâtre à silex de Sar'a 14 m. passant vers le hant à un calcaire jaunâtre à lits de silex brun.
- Caleaire à Numunuliles de Ma'an (50 m +) :
 - Calcatre cristallin, dur, en partie saccharoide; fins lits de silex bruns, rares niveaux crayeux vers le bant, Nummitites, dents de Poissons, débris de Polantes.

 19 m. 19 m. Argite plastique verte et jaune surmontée d'ou fin niveau crayeux à coprolites et à empreintes végétales.

 2, a coprolites et à empreintes végétales.

 3,5 m. Calcaire compact gris blanchâtre à gris foucé, bien lite; intercalation de marne Jaune et grisc dans la partie Inférienre; raleaire légérement grèseux au sommet.

Sommet de la colline.

C. — Éocène de la partie orientale du plateau.

L'Éocène de la partie orientale du plateau repose en discordance sur du Crétacé supérieur ; le Paléocène et partie ou la totalité de l'Éocène inférieur manquent (v. fig. 6)

Des calcaires éocènes moyens à Nummulites (calcaire de Ma'an) occupent les régions synclinales à l'E. de Shefa et jusqu'à Ed Dawayin.

Coupe de Shefa (50 km au SE d'Amman) s.

- Formation de Sar'a, 70 m: alternauces de craics blanches, de calcaires (rayeux dors et de lits de silex bruns ; même microfaune éocène moyenne que dans les autres coupes, avec en plus : Globigerina ercatacea Chapman et d'abondantes Badiolaires.
- Calcaires blanc rosé, analogues à ceux de Ma'an, à Nummutites bolcensis Oppenmin, Operculina sp., Rotalia viennoti Greio, Globorotalia sp.

Coupe à Dawayin 3.

- Calcaires blancs de Ma'an, 13 m (base invisible), durs, comprenant quelques niveaux marneux et crayeux; grandes et petites Nummulites associées à des Échinodées, Lamelubranches et Gastéropodes; Nammulites gizehensis l'onse.
 - 1. Coupe mesurée par Nasr (1947) en x = 216 100 ; y 953 900.
 - Les materiaux ayant été détruits dans un incendic, les faunes n'ont pas été déterminées.
- 2. Coupe mesurce par Nasa, Medaisko et Andné (1948) sur les pentes SW de J. Medrisisat, à 1 km du point de triangulation n° T. J. 7, coordonnées : x 270 439, y = 114.658).
- Goupe mesurée par Nasa (1946), en x 370; y = 100,1.

2.	Graies blanches à intercalations de marne jaune fossiblére : colonies de Coraux,		
	Leda sp., Cardita libyca Zift., C. aff. rigneswelli Opp. non d'Archive, Turi-		
	tella sp	20	m
3.	Graies blauches azoujues à rares rignons ite silex	26	m

Coupe de Fuluo, à 20 km à l'E d'Azrag !.

A Fuluq, un anticlinal symétrique, orienté NW-SE, s'élève à 150 m au-dessus de la dépression il Azray et à 10 m sculement au-dessus de la plaine située à l'E (fig. 6). En cuncurlaince auparente sur un noyau crétacé sumérieur viennent, de bas en haut :

(.aleaires concrétionnés, survis de marmes gypseuses versicolores à rares intercalations crayeuses el siliceuses. 26 m. Alternances de craites et de bancs de silex à petits Foraminifères éochnes moyens :
Globorolatic sp., Bullimina sp., Poligerina sp., Cristellaria sp., Discorbis sp., Globiquerina sp., Nodosario sp., Railolaires, eltent le Poissons 40 m. Galcaires durs, gris et fauves, lièra lités avec des bancs de silex. 6 m.

Coupe de Suwan.

Dans le dôme de Suwan, un noyan crétace supérieur est surmonté, en concordance apparente, par des couches de Saréa; de bas en hant :

- Graies et calcaires blancs à silex, 60 m; mêmes microfaunes éocènes inférieures que ilans les autres coupes (dél. Babanit).
 - Calcaires ernyeux blanes, à silex, 100 m, comme ci-dessus, avec, dans le milleu, ileux nesises de marne rouge ou rose, parfois gypseuse, épaisses de 10 à 15 m; même núrorfaune focène moyenne, que dans les autres coupes (dét. Rymant), avec en plus Ostrea ramosa Mayers.

A Thuleithuwal ¹c des conches de Sar'a allleurent dans trois collines tronconiques ou buttes témoins, avec 125 m de puissance, mais la base n'est pas visible.

Le faciés est, tlans l'ensemble, plus marneux, et comporte moins de lits de silex que dans les coupes précèdentes, sauf sur les 22 m supérieurs.

Coupe de l'anticlinal de Hasa 3.

Au-dessus d'un moyau crétacé supérient afflement des craies et calcaires à silex de Sar'a, pétris de débris coquiliters; même microfaune que dans leur équivalent des antres coupes, se situant dans la partie supérieure de l'Éocène inférieur (dét. RABANIT); puissance 92 m, mais le sommet est trongué par la surface topographique du terrain.

Au S de Tubeiq, l'Évoène (50 m) repose directement sur les grès de Hathira crétacés inférieurs. La compe n'a pas été examinée en détail.

Éncène supérieur (s. l.) de Dhahkiye 4.

- 1. Coupe mesuree par NASR et ANDRÉ sous le signal de triangulation F 2.
- Coupe mesurée par NASR (1947) à travers la colline la plus orientale (x 300; y = 041).
- 3, Coupe mesurée par Nasr (1946) (x 352; y 990).
- 1. Coupe mesurée sur le côté W ile Dhahkiye, par Nasa (1918), en x = 351; y = 111.

A PW de Dbahkiye (fig. fi), dans une falaise d'érosion, hante de 55 m, on observe de bas en haut :

1	Marnes bitumineuses à Bulimina Jacksonensis Cushman var., Globigerina orbi- formis d'Orbe, G. bulioides d'Orbe, Globardalia centralis Cushma et Bermin- dez, Nobasria hadigu Punnes, Massilina sp., Cristellura spp. Pletdjrondi-		
	cularia sp. (base non visible)	5,5	m
2.	Craic blanchâtre comportant, à la base et au sommet, un niveau glauconieux, à nodules phosphatiques ; microfaime paivre, Lamellibranches (Ledu sp.), dents		
	He Poissons	1.1	111
3.	Craie blanche, bien litée, couronnée par une assise de marne gypseuse	18	131

Dessus viennent des subles néogènes.

111 — Conclusions et corrélations.

En résumant la coupe d'Edh Dhira, on distingue à la bose de l'Éocène des assises de marne argienes gris-bleu à olivâtre (niv. 1-3) reposant en concordance sur la marne crayeuse de Ghateb. An-dessus viennent des calcaires crayeux contenant des groupes de minces lits de silex noirs et blancs. Ces couches sont pétries de petils Foruninitères, mais dépourvues de macrofaune (fig. 23): les premières, paléocènes, sont équivalentes aux marnes de Taqiye (Palestine); les secondes, éocènes inférieure (127 m) et moyenne (120 m), sont équivalentes aux couches de Sar'a décrites par ANNIMELE (1 (1936) en Palestine (v. p. 158).

Tonjours à Edb Dhira, le passage du Cièlacé au Terliaire (v. tableau de repartition des fannes, lig. 23) est marqué par une extinction totale de formes typiquement crètacées et par l'apparition soudaine de formes typiquement tertaires : avec le niveau 13 (p. 155) disparaissent Globotrumeana ava et G. staurit (formes pélagiques). Gyraidina depressa et Siphogeneroides (formes benthiques); dans le niveau 1 (p. 160) apparaissent Globorolalia anguidata, Globigerina triloculimoides, G. pseudobulloides (formes pélagiques) et Cibirides succedens, Anomalina dorri (formes benthiques). Mais il existe, entre les deux niveaux précédents, une zone intermédiaire contenant exclusivement des Globigérines et Gumbelines de petite taille (niv. 14, p. 155). Cette zone, puissante de 16 un, apparaît comme une zone de passage entre le Crétacé et le Tertaire et pourrait correspondre au Danien ; sa limite superieure est marquée pur une nette compure lithologique un-dessins de laquelle se développe le Poléceène bien daté.

Dans le haut de l'Éocène inférieur se trouve l'association, commune dans le Moyen-Orient, d'Unigetina pigm a D'Oria, Eponides sp., Cristellaria sp., Bulimina sp., Globorolalia sp., Le nivenu à glanconie (9) indique une tendance à l'émersion : l'Éocène plus élevé manquernit.

L'assise marneuse de base (marne de Taqiye) est bien représentée dans les affleurements situés le long du fossé (niv. 1-2 à Irhid, base du nivean 1 à 0. Gharandel) et à Ma'an (niv. 1). Elle est absente dans la partie orientale du plateau, où à la limite Crètacé/Éocène correspond une lacune (lig. 20).

A Irbid, il n'y a que le calcaire bitumineux de base (niv. 1) qui soit franchement padéocène; la marine sus-jaceute (niv. 2) contient une fanue mélangée avec Globorolulia spinulosa var. Cusanax, qui serait en partie écoère inférieire.

Il semble douc que le tuit de la marne de Tayiye change légérement de niveau suivant les lieux.

Le caractère lithologique du valvaire crayeur à silex de Sar'a varie peu ; des différences locales porteut sur la richesse en bancs de silex et en niveaux maraeux.

D'après la faune, l'Éocène moyeu manque à Irbid; à Hasa, la craie siliceuse, pétric de débris coquilliers de plage, se situe dans la partie supérieure de l'Éocène inférieur; à à Shefa et à Fuluq, l'Éocène inférieur manque entièrement et l'Éocène moyen de Fuluq débute par un facies moins prafond que celui de Shefa.

Il ressort que la partie orientale du plateau, dans la région de Fuluq-Shefa, est restée émergée depuis le Grétacé jusqu'à l'Eocène moyen. Celui-ci semble correspondre à un stade d'extension maximum de la transgression éocène, plutôt qu'à une transgression particulière.

Ainsi, c'est sculement dans le lossé que la sedimentation semble avoir été continue du Crétacé au Tertiaire.

Le faciès culvaire à Nummulites de Ma' an a été reconnu sculement à Ma' an, O. Gharandel et Shefa. La faune à Nummulites gizchensis Forskal la situe dans l'Éocène moyen, mais il n'est pas exclu que la base à petites Nummulites, soit encore éocène inférieure.

Se basant sur la présence de Globorolafiu rentralis et sur l'absence tatale de formes spinifères de Globoratalidés et de Globigérinides, Raunur situe la faune des marnes bitumineuses de Dhahkiye (niv. I, p. 161) dans l'Éocene supérieur; d'apres lui, un âge aligocène des craics sus-jacentes ne serait pas exclu.

La dépression de Dhalikiye étant la seule loculité on de l'Eocène supérieur a été reconnu, il est raisonnable de penser que celui-ci est en relation avec le sillon de O. Sirhan dans lequel subsiste de l'Oligaréne marin (v. p. 166).

La stratigraphie de l'Éocène de la Transjardanie est très comparable à celle de la Palestine, déjà bien connue. Hull (1886) a admis une sèdimentation continue du Crétacé an Tertiaire; Blanckenhorn (1914a) a observé que l'Éocène repose tantôt en concardance, tantôt en discordance sur le Crétacé; Krenkel (1924) voit une phase de plissement entre le Cretacé et l'Éocène.

AVNIMELECH (1936) englobe dans ses conches de Sar'a un niveau de base, pen épais de marnes jaunes et grises, que les géologues de la Petroleum Development (Palesline) ont séparê sous le nom de marne de Tuqiye (v. p. 158) et situent dans le Paléocéne (Shaw, 1947, p. 30-37). Il mentionne également (p. 70) dans la partie supérieure

des craies à silex de Sar'a, la présence de quelques lits et lentilles de calcaire à Nummulites. Ceux-ci ont été reconnus par Blanc (1936) dans plusieurs localités sous le nom de Nummulitie limestone f de Mishrafa et de massine limestone of Nablus, puis par Browne (1942, inédit) sous le nom de calcaire de Abda i, d'après la localité où ils sont particulièrement bien développés.

Les relations entre les calcuires à Nummulites de Palestine et ceux de Transjordanie n'étant pas bien établies, nous préferons donner à ce facies à Nummulites un nom transjordanien : calcuire a Nummulites de Ma'an. Il semble en effet que le faciès à Nummulites ne constitue pas un niveau déterminé; il se répartit en lentilles à des niveaux variés suivant les localités, depuis le sommet de l'Éocène inférieur jusqu'à la fin de l'Éocène moyen. C'est un faciés côtier.

PIGARD (1943 a, p. 36-11) a montré que la distribution de l'Éocène au Levant est liée à des mouvements épérogéniques qui se sont manifestés par des bombements méridiens, séparés par des golfes ; d'après lui, tantôt l'Éocène supérieur repose en discordance sur l'Éocène moyen, tantôt il y a continuité de sédimentation entre les deux étages.

Le nombre de coupes est insullisant pour en déduire une représentation paléogéographique valable de l'Éocène; il nous permet rependant de noter l'existence, û l'Éocène inférieur, d'une zone haute sur le parallèle de Shefa-Dhakhiye et d'un golle sur celui de Hass.

LOCALITÉS	MARNE DE TAQIYE PALÉOCÍ-NE	GRAIE A SILEX Éocène inferieu	DE SAR'A ET CALCAIR	Éocène supérieus
O. Taryiba Irbid	47 m	48 m (+) 220 m 127 m	76 m (+) absent 120 m (+)	absent
Edh Dhira O, Gharandel Ma'an Shefa Fuluq	52 m 135 76 m lacune lacune	ni 11 m lacune lacune	X 10 m (+) X 50 m (+) 70 m et X 10 m 72 m	
Suwan Tholeithuwat 11asa Dhahkiye	facime non visible lacune lacune	60 m 92 m (Dawayin	100 m 125 m absent ?	37 m

TABLEAU DES PUISSANCES DE L'ÉCCÉNE.

L'OLIGOCENE MARIN

Des puits d'enu forés pres de Burqa (fig. 6), pour la station de pompage H I du pipe-line de l'Iraq Petroleum Company, ont rencontré des calcaires à Bryozouires et à Operculines. Ces calcaires sont analogues à ceux qui affleurent dans l'O. Sirhan

1. Coupe type aux ruines d'Abda (Palestine south shect : x=130 : y=025).

(fig. 2), en Arabie Scondite, où ils out livre des Échinoïdes oligocènes (information inédite des géologues de l'Arabian American Oil Company).

L'Oligocène marin n'était connu nulle part ailleurs en Transjordanie.

Les recherches de Nasa et Medatsko ont permis de découvrir un nouvel affleurement oligocène marin à 20 km à l'W d'Irbid, dans l'O. Taigiba, en bordure du fossé du Jourdain; en discordance sur de l'Éocène moyen (suite de la coupe p. 159) viennent des marnes fossilifères qui sont couronnées par une falaise calcaire à Bryozoaires; de bas en bant:

Marne glauconicuse, devenant sahleuse au sommet, à Échinoïdes, Huîtres,				
Chlamys judaica Cox, et dents de Poissons	8,5	- 61		
Marne jaune verdâtre à nodules de limonite	11	113		
Falaise de calcaire massif blanc jaunâtre, dur, à glauconie, Textularia sp., Uvige-				
rına sp., Operculina sp., Bryozonires, Huftres, Pectens				
Sables néogènes.				

Se basant sur la présence de Chlamys (Aequipecten) judaica Cox et sur l'absence totale de la riche population de microfannes caractéristiques de l'Éocene, Rabanti situe les couches de Taiyiba dans l'Oligocène.

En Palestine des marnes et calcuires à Lépidocyclines ont été reconnus par Blanc (1928) dans la région de Beil Jibrin et près de Ramhe ; l'âge oligocène de ces couches ne fut conlirmé qu'en 1931, par Cox. Avanmenen (1936, p. 92) déreit l'Oligocène comme correspondant à des dépôts de rivages d'une transgression stampienne consècutive à une régression importante de la mer éocène, analogne à celle de l'Éocène supérieur d'Égypte; d'uprès lui (p. 125), la ligne de rivage était située parallelement à la côte actuelle et à une distance de 20 km à l'E de celle-ci.

Dans l'état uctuel de nos connaissances, il nous est difficile d'établir les relations exactes de l'Oligocène marin du fossé avec celui de la région côtière palestinienne d'une part, et avec celui de Burqa d'autre part. Cependant une hypothèse qui s'impose à l'esprit est celle d'une ingression de la mer oligocène par le sillon de Haifa, de direction érythréenne NW-SE, qui a dù commencer à se dessiner à cette époque ³.

LE NÉOGÈNE

Série clastique d'Usdum 1.

HISTORIQUE.

Lantet (1869) a signalé des argiles gypsifères et salifères dans la région de la mer Morte, Blanckenhorn (1912-1914) a observé, dans l'O. Araba, des marnes bigarrées

- Forme rencontrée dans l'Oligocène de Palestine (Cox. 1934) et de Turquie (Douglas, inédit).
- 2. Beil Jibrin series et Zeita-Qubeibeh facies de Picaro (1943) et Group D1 de Henson (1938).
- Il était généralement admis que ce sillon a commencé à se former au Mocène pour affethdre son développement maximum au Pliocène (ANNIMELECH, 1936, p. 125).
- Le J. Usdam est une colline bien connue, située entre la rive S de la mer Morte et le versant occidental du fossé (v. fig. 3).

à gypse et conglomèrats (d'El Tlah) et, dans la région de Tiheriade, des sédiments analogues avec, en plus, une infercalation calcaire lacustre à Hydrobia [raasi, qu'il situati dans le Pliocène (n. 36).

WYLLIE (1931, p. 368) a décrit la série clastique de J. Usdum, nu S de la mer Morte: nne succession de sables rougeûtres, gris et jaunes contenant quelques lentilles de graviers de silex; des intercalations d'argile schisteuse, au sommet, ont fivré des restes de Poissons d'ean douce et de Plantes; un noyau de sel, à la base, y est considéré comme intrusif.

BLAKE (1928) donne quelques coupes de cette série sur le versant SW de la mer Morte et signale (1939) que la série d'Usdum reconnue par Wyllie se répète, le noyau salifère en moins, sur le versant oriental du fossé, dans le synchinal d'Edh Dhira.

A 30 km au N ile la mer Morte, à *Grain Sabl*, une coupe des dépôts clastiques à été relevée par D MESIN dans un dôme à noyau basaltique; (compereproduite par BLAKE, 1939, p. 96-97); de bas en hant :

- Serie C (110 m), Grès ronges, graviers de silex el de calculres éocènes bien roulés, puis marnes gypsifères de confents vives, rouges ou brunes, parfois bleues, succession se répétant d'une façon ret himitue dans le même ordre.
- Série B (180 m). En discordance sur la série G, des marnes crayeuses, de couleurs vives, rouges, vertes et blenes, à fins niveaux de gypse, auxquelles font sulte des subles et des graviers de silex et de caleaire écoère, à l'exclusion d'éléments basaltiques.
- Série A (50 m). En discordance angulaire, un conglomérat à éléments basaltiques, puis des marnes blanches et grises alternant avec de fins lits de gypse.

Damesia établit la corrélation de la Série A avec la marne de Lism quaternaire de Lamet (v. p. 171) et de la Série B avec un calcaire lacustre phocène superieur à Melanopsis, reconnu par lui à Qarn el Hammar (Blake, 1939), ainsi qu'avec le calcaire lacustre à Hydrobia fraisi de Blanckennor (1911).

Descriptions locales.

A. - Néogène du fossé.

La coupe oligocene de O. l'aiyiba (v. lig. 6 et p. 167) se poursuit par des sables et des grès lossilifères, couronnés par une falaise de calcaire gréseux à Huîtres; au-dessus suivent des conglomèrats; de bas en baut (fig. 21);

- 1.
 Sables et grès calcareix fins, blanes et jaunâtres, ilurs, à Huitres, auxquelles s'associent des Alvéolines, Nummulties et Milioles remanitées; quelques galeis de calcaire évocène à la base.
 38
 m

 2.
 Calcaire gréseux blane et rose, dur, à Huitres et Ostracodes.
 11
 m
- Qarn el Hammar est une petite structure, orientée E-W en travers du fossé, à mi-chemin entre Grain Sabi et Tibériade. Au Néogène elle formait la ligne de partage entre le bassin de la mer Morte (s. L.) et elcui du las de Tibériade (s. l.).

 Marne rosee à tin gravier de calcaire éocène....... 117 Graviers et conglomerats, en partic marnenx, rouge brique ou roses, à eléments de silex et de calculre éocène ; microfaunes remaniées et glapeonie ; banc de calcaire sableux à faciés d'eau douce, épais de 1 a 2 m, an milieu de l'assise. 111

Dans le Synclinal d'Edh Dhira, la craie cocène est surmontée par une série clastique discordante; de bas en haut (suite de la coupe pp. 160-161, lig. 24; v. aussi lig. 8):

D 20:			
 Congloméral a éléments de siles et de calcaire éocène dans une pâte cra sablense 		1.5	111
Calcaire gréseux rose, en partie microbréchique, riche en glanconie ; rare sinceux, uncrofaune undéterminable		3,8	
3. Banc de conglumérat bien lité		3,8	111
D 21:			
 Argdes marnenses, finement sableuses, roses, juunes et grises, avec len banes massifs de grés et de graviers à éléments de silex et de calcaire. 		104	111
D 22:			
5. Banc massif de conglomérat, 12 m, surmonté de marnes sableuses grises	s, vertes		

el roses, alternant avec des leutilles de grès et de graviers a silex...... Dessus viennent des marnes et gypses quaternaires emboilés dans la sèrie clastique. Cette série a été affectée par le jeu de la flexure du bord du lossé (v. fig. 1).

B. - Néogène de la dépression d'Azraq

Au-dessus du Nummulitique de Dhahkiye (p. 164) reposent en discordance, des dépôts marins ou saumâtres et terrigènes ; de bas en hant :

1.	Marnes sableuses brun chocolat, à Rabdamina, alternant avec des sables blan- châtres ; gypse fibrenx à la base.	9	111
2.	Conglomérat grossier à lep]illes sabienses	3	111
3	Lamachelle de Cardium de petite taille, à ciment calcaire	2	111
1.	Congloméral grossier à galets ovoïdes de silex	1	(1)
5.	Sable jannâtre, alternant avec des marnes blen verdâtre a fines strates de cal-		
	caire gréseux d'eau douce	10	[1]
6.	Basalte fissuré	10	111
7.	Sables et grès chamois, à intercalations calcaires gréseuses d'ean donce	10	111
8.	Calculre d'ean douce à petits Lamellibranches et Gasteropodes	5	
0	Sable chamois	15	111

Dessus vient du basalte quaternaire, à augite et labradorite.

Sommel de la compe, en x - 204 500; y = 072 500 (fig. 8).

111. Conclusions.

Les auteurs attribuaient à l'ensemble de ces dépôts une origine fluvio-lacustre. Nos observations sembleut indiquer qu'une partie au moins de ces sédiments s'est déposée en milieu marin ou simmâtre.

L'assise inférieure à Huttres de O. Taiyibu (niv. 1-2, p. 168) est indubitablement marine; la microfanne étant remanièe, la seule indication d'âge resulte de sa position strutigraphique sur de l'Oligocien bien daté.

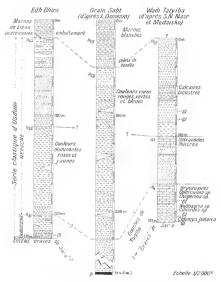


Fig. 24. — Colonnes strattgraphiques de la séric clastique néogène d'Usdum a Edh Dihra, Grain Sabt lt O. Taiyiba.

La présence de glauconie dans certains conglamèrats de O. Taiyilla (niv. 1) et dans le calcaire microbréchique (niv. 2) d'Edh Dhira semblerart indiquer que ces conches se sont déposées en milieu marin; mais ces grains pourraient être remaniés.

La lumachelle à Cardum (niv. 3) d'Azraq n'indique pas nécessairement un milieu franchement marin, ntais elle représente au moins un vestige d'une ancienne incursion marine.

On peut se faire de la puléogéographie du Néogéne l'image suivante : à l'intérieur des terres se sont formés des bassins, dans lesquels se sont accumulés les sédiments grossiers provenant de la déundation des reliefs nouvellement émerges ; ces dépressions intérieures se situent sur l'alignement du fossé, à l'W, et dans la région d'Azraq, à l'E; cette dernière dépression se place dans le prolongement du graben de O. Sirhan, orienté NW-SE (fig. 6).

En Palestine, d'après Pieano (1943), le rivage de la mer miorène offre un Irace sinteux de goltes ilés à des directions d'effondrement, mais il s'éloigne peu du rivage actuel de la Mediterranée. On peut penser que les dépressions néogènes de Transjordanie devaient être temporairement en communication avec la mer par des sillons d'effondrement, commune à l'Oligocène.

LE QUATERNAIRE

Marnes de Lisan 1.

Graviers deltaïques.

La péninsule de Lisan (lig. 8) est un plateau legèrement hombé, s'élevaul à 15 m au-dessus de la mer Morte. Elle est entièrement constituée de dépôts quatermires : les marnes de Lisan. Larter (1869) les decrit comme étant furmés d'alternances règulières de marnes linement liftées, vertes et grises, gypsifères et sulfières, de niveaux on lentilles de gypse de 5 à 10 cm et de banes de calcaire compact, gris jannâtre, de 0,5 à 5 cm. Ne dépassant pas 50 m de puissance au total, ces dépôts ont été recommis aussi dans l'O. Araba, ainsi que dans le fossé du Jourdain ; ils yforment une terrasse, le Ghor, dans laquelle s'incisent les vallées modernes, ou Zor.

En bordure du fossé apparaissent des intercalations de graviers fluviatiles, noyés dans une pâte crayeuse grisâtre, dans lesquels dominent des silex, à l'exclusion de basalles, sauf exceptions locales, à Grain Sabt (v. p. 168).

Picano (1943) subdivise le Quaternaire comme suit : graviers pléislocènes inférieurs (Samra series), sur lesquels reposent les marnes de Lisan, pléislocènes moyennes, ainsi que leur equivalent latéral, les graviers de Samach à Melanopsis noellingi. Ces derniers s'étagent en six (errasses hœustres.

1. Mot arabe pour langue, La marne de Lisan est synouyme de Diluyium (Blanckerniorn, 1914 a, p. 39); de Diluyiai (Blank, 1928, p. 24); de série 4 (Damesin in Blank, 1939, p. 95).

APERCU PALÉOGÈOGRAPHIOUE

Au Précambrien, le socle aucien était déjà affecté par un reseau serré de diaclases. Celui-ci a influencé, à des degrès variés, les accidents tectoniques qui se sont manifestés par la suite d'une manifer récurrente.

Après la pénéplauation précambrienne et jusqu'à la transgression cénomanienne, la région constitue un paysage gréseux de topographie plutôt molle, se prétant à des submersions récurrentes. Nos connaissances sur l'extension des étages palézofques sont incomplétes du fait de remaniements successifs des grés. Il semble, cependant, que la mer cambrienne ait du recouvrir une partie de la Transjurdanie.

Une incursion marine, au Trias, se traduit par le dépôt de marnes werféniennes et de calcaires tin Muschelkalk, Mais la mer venant de l'W, n'envahit que le NW de la Transjordanie; elle s'arrête sur un rivage orienté NNE-SSW. La mer se retire de cette zune fitturule au Trias muyen, laissant derrière elle des lagunes dans lesquelles se tièpose du gypse. Celles-ci scront bientôt comblées par des gres cuntinentaux à Plantes, du Rhétien et du Lias.

An Jurassique moyen, la mer revient sensiblement sur la position qu'elle occupait au Muschelkalk, bien que un peu en retrait vers l'W,

Il est remarquable que les rivages du Trias et du Jurassique soient sensiblement paralleles à la côte actuelle de la Méditerranée.

La fin du Jurassique est marquée par une phase orogénique : des grès littoraux crétacés inférieurs reposent en discordance sur une surface d'érosion reconpant les conches bathoniennes (?) et calluviennes. Les niveaux a graviers de quartz inferstratifiés dans les grès indiquent la proximité de reliefs assez vigoureux. Au Liban et en Palestine cette phase orogénique s'accompagne de fractures et d'activité volcanique.

La région restera basse et sableuse jusqu'en plein Génomanien, mais des intercalations marines à l'Albien et au (?) Cénomanien inférieur, révélent la pruximité de la mer, au NW.

An Cénomanien moyen, la mer, qui occupait la Palestine depuis l'Aptien, gagne la Transjordanie; elle reconvre progressivement la plus grande partie du pays, jusqu'an SE de Naulb Ishtar et dépose le calcaire de Judée. Les courhes isoquques révélent me brusque rupture de pente du fond marin, sur une ligne coîncidant approximativement avec le bord oriental du fossé de la mer Morte; à l'E s'etend une large plate-forme continentale, en pente douce vers l'W, alors que la pnissance des sédiments augmente très rapidement vers la Palestine. Il semble que, déjà au Cénomanien, le bord oriental du fossé était marqué par une llexure prononcée, en marge d'un hloc palestinien en subsidence active.

Les inégalités de la sédimentation suggéreut une phase initiale de déformations anticfinales à partir du Turonien ; elles se traduisent par des hauts fonds en Pales-

tine, et par un approfondissement de la mer turonienne approximativement sur l'emplacement du fossé.

Le milieu de sédimentation des calcuires de Judée se poursuit localement jusque dans le Santonieu.

La succession de marnes et calcaires crayeux à silex, crétacés supérieurs, au calcaire néritique de Judée, a une signification particulière. Il semble que les hauts-fonds qui ont commencé à se développer au Turunien ont joné le rôle de senils; les échanges avec la pleine mer se faisant mal, il en est résulté ce faciés particulier de sédiments phosphatiques et siliceux, riches en niveaux bitumineux.

A la suite de mouvements de soulèvement, la merépicontinentale se retire progressivement : à la fin du Maestrichtien elle dépasse à peine le domaine du fossé de la mer Morte vers PE, mais avec un traré sineurs de golfes. D'après les travaux récents sur la Palestine, il semble qu'elle se cunline dans des dépressions synclinales et c'est seulement dans de telles dépressions que la sédimentation marine est restée continue du Crétagé au Tertlaire.

Le passage du Crétacé au Tertiaire est marqué par une brusque disparition des Globotruncana et l'apparition soudaine des Globorotalia au-dessus d'une zone de passage ne contenant que des petites Gumbelines et Globigérines.

Au Palèncène la sédimentation marine dans les hassins restreints devient plus marnense et exempte de silex. Un almassement général de tout le pays entraîne sa submersion progressive; la mer éocène apporte de nouveaux dépôts de craies phosphatiques à silex; elle gagne peu le peu le domaine précédemment émergé, en avançant de part et d'autre d'une région haute, approximativement située sur le paralléle de Shela-Jérusalem (flig. 6).

Cette transgression éocène atteint son maximum d'extension à l'Éocène mayen. Un faciés plus calcuire à Nummulites semble se développer à l'approche des rivages de l'Éocène moyen et vraisemblablement pas toujours au même niveau.

L'absence d'éléments détritiques grossiers autres que les lumachelles et brèches à silex, indique que les reliefs étaient peu accusés.

A la lin de l'Eucène moyen, la mer se retire sur la périphéric occidentale de la Palesline; mais elle envahira encore temporairement des sillons et dépressions interieures à l'Éocène supérieur (Dhahkiye), a l'Oligocène et an Miocène (région d'Irhid, O. Sirhan)

Au Néogène, les reliefs sont iléjà très accusés : les produits de leur érosion s'accumilent dans des bassins qui semblent coincider sensiblement avec l'emplacement des dépressions intérieures actuelles ; le milien de sédimentation marine est progressivement remplacé par un régime fluvial et lacustre.

A la lin du Plincène un paroxysme progénique achève l'effondrement du fossé de la mer Morte et soulève le bloc transjurdanien en lui dounant un lèger pendage général vers l'E. L'absence de galets de basalte dans les conglomérats avant la fin du Pliocène témoigne que, dans la région de la mer Morte, l'activité volcanique n'y a éte importante qu'a partir de cette époque.

Au Quaternaire, le fossé de la mer Morte constitue un grand lac, que l'apport des sources et une évaporation intense de la surface curichissent en sels.

La sédimentation lacustre est représentee par des alternances de marnes et de fins niveaux de gypse.

Sur les bords s'intercalent des niveaux torrentiels,

L'étagement en terrasses des niveaux quaternaires témoigne de déplacements du niveau de base, probablement liés à des effondrements de la partie centrale du fossé.

III. - VOLCANISME

Le socle granitique d'Aqaba est sillouné de dykes basiques vert sombre; ce sunt des dolérites, dont l'épanchement est antérieur à la pénéplanation précambrienne. D'après QUENNELL (1951), l'examen de photographies aérieunes révèle qu'ils s'érigent en trois séries parallèles, respectivement orientées N-S, E-W et NE-SW.

A un volcanisme paléozoique pourraient se rattacher quelques rares sills : Bi ann (1939, p. 62) signale un dyke de syénite à angite et néphéline pénétrant les grés de Qunaya, à O. Numeira (5 km au N de O. Qunaya) et Quennell. (1951) nu dyke dioritique dans la même formation (Upper Quweira séries) à Quweira, prés d'Aqaba. A Zarqa Ma'in un sill éruptif, épais de 1,5 m, s'intercale dans les grés de Qunaya (niv. 10, p. 25), à 40 m de leur sommet.

L'activité volcanique au Trius a laissé des témoins dans nos coupes du NE de la mer Morte et à Zurqa Ma'in; des dykes et sills de trachyte (aiv. 1 et 13, p. 124) ainsi que des shales à éléments pyruclastiques (niv. 3 et 5) à Ayun Musa; des cinérites (niv. 21, p. 125) à O. Saiyala; une coulée Insaltique (niv. ZM 8-ZM 9, p. 123) dans le Trias dellofque à Humrat Ma'in. Cette dernière coulée semble être en relation avec deux dykes verticuux qui traversent le plateau de Humrat Ma'in; l'un, puissant de 2 m, de direction méridieune, compant l'antre, orienté E 100-W 280.

A Irbid (p. 160) le calcaire crayeux éocène inférieur est couronné par une coulée de diabase, épaisse de 6 m. D'après RABANT (inédit), qui l'a examinée en lame munce, celle-ci ne peut être confondue uvec les basaltes néogènes et quaternaires, à olivine; elle serait éocène.

C'est an Pliocène et au Quaternaire que les épanchements volcaniques prennent une extension considérable. La grande nappe de laves basalitiques du Haouran et du J. Druze, décrite par Dubertren (1929), penètre lègèrement en territoire transjordanien. Sa limite méridionale longe, sur quelque 100 km, l'O. Sirhan, oriente SE-NW, et conserve cette direction, encore sur 150 km, jusqu'à Tibérnade (fig. 6).

Au S de cette ligne existent seulement quelques petites coulées busaltiques le long du fossé de la mer Morte, entre Zarqa Ma'in et Ma'an. La plus importante ransitue le J. Shihan, au N de Kerak (fig. 8). Ces manifestations volcaniques ont déjà été citées par Blanckenhorn (1912 b et 1911 a). Elles sont en relation avec des venues fissurales E-W à Zarqa Ma'in, WNW-ESE à Edh Dhira et à O. Hasa.

Le dyke d'Edh Dhira a été décrit par Waller, Campbell et Lers (1923), puis par Bline (1939); c'est un dyke de dolérite à olivine, puissant de 20 à 30 m, orienté WiNW-ESE sur 18 km, entre Edh Dhira et Kerak; il traverse verticalement la succession crétacée ¹. A son contact, tous les niveaux sont hleutés et plus ou moins silicifiés, puis bitunineux sur une profondeur de 50 m, les niveaux argileux étant plus bitumineux que les calcaires.

QUENNELL (1951) signale que les petites nappes du plateau supportent localement (J. Shihun, fig. 8) des cratères associés à des basaltes vacuolaires et à des scories.

Dans le tronçon septentrional du fossé du Jourdain, à Grain Sabt (v. p. 168) et aux environs de Tibériade, apparaît un fond basaltique, L'absence d'éléments basaltiques dans les graviers des séries C et B semble situer le noyau volcanique de Grain Sabt dans le Ouaternaire.

La répartition des conlées (fig. 6) indique que celles-ci sont en relation avec le développement des grands accidents : celui du fossé du Jourdain et de la mer Morte et celui de O. Sirhan.

En Palestine, SHAW (1947) a mentionné une coulée de basalte infra-crétacée dans l'anticlinal de Raman (fig. 3). BENTOR (1952) la met en relation avec les épanchements de lave à la fin du Jurassique, consécutifs à l'activite magmatique qui s'est manifestée depuis le Trias et dant les témoins sont des laccolithes, des dykes et filons conclues de porphyre quartzeux, au cœur de l'auliclinal de Raman.

En l'absence de déterminations pétrographiques détaillées, nous ne sommes pas en mesure d'établir les relations entre le volcanisme de O. Raman et celui du NE de la mer Morte et de Humrat Ma'in.

Au Libon, une phase particulièrement active débute juste avant le Kimméridgien et se poursuit moins active jusque dans l'Aptieu. (DUBERTREY, 1941-43 et 1951, p. 35), (op. cil.).

CONCLUSIONS.

D'origine fissurale, l'activité volcanique s'est manifestée en Transjordanie au Précambrieu, au Paléozoique, au Trias et du Neogéne jusqu'à une date tardive du Quaternaire. Scules les conlées pliocènes et quaternaires couvrent aujourd'hui des surfaces considérables.

Contrairement à la Palestine et un Liban, le volcanisme jurassique n'apparaît pas en Transjordanie.

1. Niveau 1 dans notre coupe, p. 145,

IV. — DONNÉES STRUCTURALES

I. - - HISTORIOUE.

L'interprétation structurale du fossé de la mer Morte et des régions limitrophes remonte à von Buch (1841) et à LANTET (1869 et 1877). Suivant les auteurs elle est basée tantôt sur une tectonique de plissement.

Lartet (1869) explique la formation du fossé de la mer Morte par une faille unique, « gigantesque », localisée sur le bord oriental du fossé; le versant occidental étant constitué par une série de ressauts monoclinaux. D'après lui, le bloc Sinaï-Palestine se serait déplacé vers le S par rapport au bloc transjordanien.

Blanchenhorn (1896), suivi par d'autres, voit dans le fossé de la mer Morte un Graben bordé de flexures et occasionnellement de failles.

D'après Knenkel (1924), la Palestine et la Transjordanie constituent deux anticlinoriums séparés par un sillon ayant évolué progressivement vers un graben.

B. Willis (1928-1938) interprète le fossé comme une ramp valley, silon encadré par deux failles inverses. Celles-ci résulteraient du chevanchement concourant, de deux masses, de part et d'autre d'une étroite bande, sous l'ellet d'un mouvement de compression dans le sens E-W. Sous la pression exercée par les deux rampes, cette bande se serait trouvée forcée vers le bas et linalement plissée, en partie, sous le bloc transjordanien. Ce phénomène serait allé de pair avec un bombement régional sous l'effet des composantes verticales des forces de compression.

L'idée de Lartet d'une translation horizontale du hloc Sinai-Palestine vers le S a été reprise par Dublettnet (1932) puis par Wellitsos (1938) : ces auteurs basaient leurs conclusions sur l'analogie de faciés des afflenrements cambriens, triasiques et jurassiques situés de part et d'autre du fossé — Nahr el Zarqa et O. Hathira-Kurnub — mais décrochés de 160 km dans le sens N-S. Wellings, de plus, remarquait que les anticlinaux du côté palestinien du fossé étaient d'une amplitude moindre que leurs equivalents transjordaniens. Ainsi, la dérive du bloc palestinien était post-lurassique d'après les données stratigraphiques, et Tertiaire d'après les données tectoniques.

Picard (1943, p. 22) distingue trois éléments tectoniques : des plissements anticlinaux à la fiu de l'Éorène ; des gauchissements, générateurs de hombements à grand rayon de courbure, du Tertiaire au Quaternaire ; des fractures pendant le Tertiaire et à l'aurore du Quaternaire.

LEES (1952) pense que la vallée du Jonrdain et la mer Morte représentent un fossé affaissé et que les failles bordières ne sont qu'une accentnation tardive des

Notes by Memorials, 7. VII

flexures. Citant à l'appui le Prècambrien du golfe de Suez, il avance que le substratum granitique a été *plissé* sous l'effet de la contraction de la croûte terrestre, mais que des effets de tension viennent jouer un rôle secondaire.

Au contraire de Lees, Schurmann (1919-53-51) semble attribuer un rôle plus important aux effets de tension et à une tectonique cassante :

Dans une note plus récente, Picard (1953), introduit la notion de failles dysharmoniques pour expliquer que les mouvements eassants du substratum sont estompés, en surface, par la couverture sédimentaire. D'après lui, des failles en eroissant sont provoquées par des mouvements de torsion en relation avec des cassures profondes.

BENTOR (1954), qui a levé la carte géologique détaillée de la Palestine, considère que l'élèment tectonique principal est une chaîne de plis en forme de « S » avec une branche médiane de direction méridienne s'incurvant d'une part vers le NE, d'autre part vers le NE, d'autre part vers le SW et WSW. D'après lui les tronçons NE des plis, à l'approche du fossé, s'incurveraient vers le N pour devenir parallèles à la faille bordière; aucun des plis ne traverserait le fossé.

Quennell (1956), se basant sur des études géomorphologiques de part et d'autre de la ligne de failles bordières orientales du fossé, penche en l'aveur de la théorie du décrochement horizontal. Celui-ci se serait effectué en deux étapes, le long d'un système de fractures dans lequel les failles n'étaient inilialement ui droites, ni arquèes, ni alignées, mais délimitaient des bosses qui, se chevauchant les mes les autres, auraient provoqué des distorsions sur le hord des blocs ou au contraire, se séparant, auraient créé des vides entre des blocs. C'est le bloe transjordanien qui se serait déplacé vers le N par rapport au bloc palestinien.

Un phénomène de plissottement affecte les conches à silex de Qatrane crétacées supérieures. Lees (1928) l'explique par des forces d'expansion interne, d'origine physico-chimique, et indépendantes de la tectonique régionale. D'autres, comme Quennell (1951), y voient les premiers effets de compression taugentielle WNW-ESE qui, en s'accentuant, ont formé les voîtes anticlinales.

Types d'accidents.

Grands accidents linéaires.

A l'échelle régionale deux grands accidents linéaires attirent l'attention : le fossé du golfe d'Aqaba et de la mer Morte, rectiligne et méridien sur 400 km jusqu'à l'Hermon (fig. 2), et le sillon de O. Sirhan, qui s'allonge du NW au SE sur près de 100 km

^{1.} Dans sa coupe C, p. 12, tendant à montrer le degré de plissement du granite, Lees a manifestement exagéré les flèches des courbures anticlinales.

Ses études détaillées l'ont amené à diviser le Précambrien de la région en deux systèmes.

en direction de Jauf, en Arabie, et auquel font suite, vers le NW, une série de dépressions ; Azraq, Mafraq, et la trouée de Haïfa, plaine d'Esdraelon (fig. 2). C'est avec cette ligne NW-SE que coïncident le front meridional de la nappe basultique du J. Druze (v. p. 175) ainsi que les seuls affleurements oligocènes et néogènes marins connus en Transjordanie (v. p. 167 et 168 coupe de O. Taiyiba et p. 169 coupe d'Azraq).

Dans le détail, le fossé de la mer Morte (s. l.) n'est pas rigoureusement rectilique; le tronçon central de la mer Morte et du Jourdain, franchement méridien, est relayé au S, à hauteur de Pétra, par un tronçon N 16 E-S 106 W, se dirigeant sur Aqaba, et au N, à partir de l'Hermon, par la Békaa orientée SSW-NNE; la direction méridieuue reprend à partir de Homs, vers le N jusqu'en Turquie.

2. - Vontes anticlinales.

Bien que tahulaire a l'échelle régionale, la Trausjordanie est en fait plissée dans le détail. De part et d'autre de la mer Morte et du Jourdain, les failles bordières recoupent des structures obliques SSW-NNE, qui en Transjordanie, s'éteigneut à une faible distance vers l'E, dans la marge du plateau (fig. 3). Ces axes ont influencé les failles bordières; sur le bord oriental du fossé, plusieurs de celles-ci dévient de la direction méridienne pour suivre le flanc des structures obliques : ainsi à Feinan. Edh Dhira au NE de la mer Morte; à quelque distance elles passent à des flexures, puis elles s'éteigneut (fig. 4).

Ces anticfinaux ont un pendage généralement faible et régulier vers le SE. Leur llanc NW, par contre, est accusé par le rôle morphologique des failles déviées : les déformations sonples de la couverture sédimentaire, résultant d'une simple adaptation passive aux mouvements cassants du substratum.

Localement se développent des complications secondaires. Ainsi, à Edh Dhira, la flexure monoclinale présente, sur une certaine distance, un bourrelet renversé, dans le Crétacé superieur (fig. 4c). La disposition des conches évoque un glissement par gravité au pied de l'escarpement faillé.

Au SE d'Ammau, un faisceau d'anticlinaux sulparallèles SW-NE converge progressivement vers le NE et bute, en partie, contre un autre faisceau d'anticlinaux qui s'incurve de la direction E-W vers le SE, parallèlement à l'O. Sirhan.

Dans le détail, les anticlinanx de la région d'Amman sont également accusés par un système de flexures en échelon, d'orientation moyenne 240 W-60 E. Ils sont en éventail avec la flexure SSW-NNE d'Es Salt, qui se termine au NE par l'anticlinal dissymétrique de Suweillh (coupe fig. 18).

Sur le plateau, entre Madaba et Kerak, quelques ondulations de faible amplitude affectent le plateau dans tous les sens.

Du côté occidental du fossé, dans le S de la Palestine, le faisceau anticlinal s'incurve vers l'W, parallèlement à la côte égyptienne de la Méditerranée.

3 — Les failles.

On peut distinguer quatre groupes de failles : méridiennes, NW-SE, NNE-SSW et E-W. Localement, elles passent à des flexures monoclimiles, mais celles-ci n'affecteut que la converture sédimentaire ; dans le socle granitique, la tectonique de failles est exclusivement cassante. Cependant, dans la région de Feinan, Danella a observé localement, le long d'une faille, une incurvation du granite; un examen approfondi a révêté que la partie retroussée était mylunitisée au point de se comporter comme une roche plastique.

Failles méridiennes.

Le Iossé de la mer Morte est encadré par deux grands accidents rectilignes et dans l'ensemble continus, bien que les failles qui le composent soical déviées par les structures obliques ou remplacées par des flexures. Mais la continuité est assurée par un alignement parfait des trouçons méridiens des failles ainsi que des flexures. Les failles sont verticales ou subverticales, mais non pas inverses. Le rejet sur la ligne de failles orientale atteint 2 000 à 3 000 m dans les zones axiales des structures obliques. L'accident est remplacé par de courts synclinaux obliques, bordés de failles et de flexures, sur les tronçous du fassé correspondant à une faille déviée.

An S de la mer Morte, la faille hordière orientale dévie dans une direction presque NNE-SSW, parallèle à celle du golfe d'Aqaba (fig. 2 et 6). Mais au S de Feinau, la faille du bord oriental de la mer Morte se prolonge en direction méridienne par la faille du Ouweria. Les deux failles encadreut un horst granitique.

Dans l'O. Araba ainsi que dans la vallée du Jourdain on trouve plusieurs trouçons de tailles parallèles aux failles bordières principales. Parfois leur prolongement sons les terrains récents est marqué par des sources ou des escarpements rectiligues.

Failles transversales E-W.

Le rejet de ces lailles, assez considérable à proximité du Tossé, s'attènue vers l'E dans une llexure. La lèvre affaissée se tronve généralement du côté S de la laille; ainsi à Zarqa Mu'iu, O. Ilasa et O. Dana. A O. Dana la faille est en réalité ENE, mais elle se prolonge par une flexure orientée vers l'E.

Une fissare en relation avec la coulée basaltique de J. Shihan est relayée vers l'E, par une faille.

Failles érythréennes, NW-SE à NNW-SSE.

Ces failles se développent sur le plateau, à une certaine distance du fossé. A ce groupe appartiennent les failles qui bordent la trouée de Haifa-plaine d'Esdraelon, la trouée de Beersheba, le sillou de O. Sirhan et le grabeu de Kerak, encadré de deux failles à rejet régulier, mais faible. D'après Quennell (1951, p. 108), des failles érythréennes sont visibles dans les grès paléozofiques au S du plateau. Ainsi au XW de Mudauwara, nue faille parfaitement rectiligne sur 10 km se prolonge vers le XW par une file de dykes intrusifs dans les grès de Ouweira (fig. 2).

Failles NNE-SSW,

Dans cette catégorie ne figureut que les tronçons déviés de failles méridiennes et les flexures qui les prolongent vers le NNE.

Accidents anciens du socle granitique.

Le substratum granitique est affecté par trois séries de dykes doléritiques parallèles, orientés respectivement N-S. E-W et NE-SW.

D'après Quennell (1951), l'examen de photographies aériennes révèle des failles isogonales, parallèles au fossé de la mer Morte, présentant des décrochements horizontaux.

Tons ces accidents sont antérieurs à la pénéplanation précambrienne.

Diaclases paléozoïques.

Les grés paléozóiques sont sillonnés de diaclases qui s'ordonnent en trois systèmes, respectivement orientés N 10-8 190, E 100/120-W 280/300 et 160/170 8-310/350 N. Elles affectent les grés de Ram, paléozoïques et non pas les grés d'Um Sahm, paléozoïques à (?) triasiques sus-jacents, et dalent donc hien du Paléozoïque.

6. — Plissotement des couches à silex du Crétace supérieur et de l'Éocène.

Entre Amman et Irbid et localement sur le plateau, les conches riches en baues de silex sont affectées de plissottements d'intensité variable. L'amplitude des plis ne dépasse pas 6 à 10 m de la crête au sillon et 50 à 100 m d'un axe crestal à l'aulre. Ces plissottements n'affectent ni le toit ni le mur des zones siliceuses ; ils sont intraformationels (v. p. 178).

111. — Conclusions.

La Transjordanie forme un éperon triangulaire pincé cutre le fossé du golfe d'Aqaba et de la mer Morte, à l'W, et l'accident linéaire de O, Sirhan, au NE. Un réseau complexe d'accidents secondaires — failles, flevures et anticlinaux — l'affectent sans en altère l'unité tabulaire, contrairement aux théories de Kober (1919) et de Krenkfl (1924), qui l'assimilaieut à un pays plissé.

La structure tabulaire et la puissance relativement faible de la couverture sédimentaire, comparée à l'ampleur des accidents et à l'échelle des distances (fig. 6), excluent

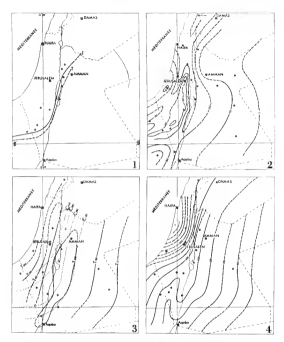


Fig. 25. — Cartes paléogéographiques :

- 1. Lignes de rivage du Jurassique (J) et du Trias (T).
- 2. Courbes isopaques du Crétacé supérieur.
- 3. Courbes isopaques du Cénomanien (C) et du Turonien (T).
- 1. Courbes isopaques du calcaire de Judée (Cénomanien à Santonien).

l'idée de mouvements tangentiels transmis par la converture. La formation des voûtes anticlinales semble liée à des phénomènes profonds : compression et contraction du substratum granitique.

Le sillon de la mer Morte a été sommis à des subsidences récurrentes, depuis le Crétacé (fig. 25). Il offre tons les varactères d'un graben de subsidence, accentué par des failles parallèles. Il est remarquable que des failles parallèles à la direction du fossé sient marqué le suele granitique des le Précambrien.

La théorie de ramp valley, de Willis, bien sûr séduisante, ne semble pas se vérifier sur le terrain ; les failles bordières en parliculier sont verticales et non pas inversées :

Il n'est pas nécessaires d'imaginer une dérive du bloc palestinien de 160 km vers le S. comme l'ont fail Largier, Duberthet, Wellings et Quennell: le décrochement des affleurements jurassiques de faciés analogue peut très bien s'expliquer par l'obliquité des lignes de rivage le long de l'éperon transjordanien. Cette explication n'exclut pas la possibilité de faibles décrochements, indiqués par les failles isogonales dans le granite d'Agada.

Les cartes d'isopaques (lig. 25) indiquent l'existence d'un bassin de subsidence coïncidant sensiblement avec l'emplacement actuel du bassin de la mer Morte (v. l.) depuis le Crétacé. Rien ne permet de suggèrer un déplacement horizontal de grande envergure, à une époque récente, d'une partie de ce bassin. Par contre il ressort nettement que le bloc transjordanien a joné le rôle d'une région haute au moins depuis le Trias.

Manuscrit remis en décembre 1958.

1. Il scrait erroné d'assimiler à une faille inverse des accidents tels que le bourrelet renversé par gravité d'Edh Dhira.

BIBLIOGRAPHIE SOMMAIRE

- ABET, T. M. (1933). Géographie de la Palestine, Éludes bibliques, T. J. Géographie physique et historique. Paris, Lecoffre, 305 p., 17 pl.
- AIKELL, W. J. (1951). A search for the alleged Smemurian in the Wadi Araba, Eastern Desert of Egypt. Geol. Mag., 88, p. 305.
- Avnimelecu, M. (1936). Études géologiques dans la région de la Shéphélah en Palestine. Ann. Univ. Grenoble, I. XX, 144 p., carte géolog, au 100 000° au Irail.
 - (1943). Transgressive upper Eoecue in Palestine. Geol. Mag., vol. 80, p. 107-110.
- (1915). A new Jurassie outerop in the Jordan valley. Geol. Mag., vol. 82, 2, p. 81-83. AVNIMELIO, M., PERNOSS, A. et REISS, Z. (1951). — Mollusca and Foraminifera from the Lower Albian of the Neguev (Southern Israel). Journ. of Pateont, vol. 28, nº 6, p. 835-839.
- AWAD, G. LL DIN H. (1945). On the occurrence of marine Triassic (Muschelkalk) deposits in Sinai (with note on Ammonites by L. F. Spath). Bull. Inst. d'Enunle, 27, p. 397.
- Ball, M. W. et Ball, D. (1953). Oil Prospects of Israel. Bull. Amer. Ass. Petr. Geol., vol. 37, no 1, p. 1-113, 24 fig., 20 carles.
- Barthoux, J. et Douville, H. (1913). Le Jurassique dans le désert à l'Est de l'isthme de Suez. G. R. Ac. Soc., 157, p. 265.
- BENIOH, Y. K. et VROMAN, A. (1951). Découverte de grès à faciés mibien dans le Turonien supérieur du Neguev septentrional (Sud d'Israel). Bull. Soc. Géol. Fr., 6° sér., t. I, p. 491-495.
- BENTOR, V. K. (1952). Magmalic intrusions and lavasheets in the Raman area of the Negev (Southern Israel). Geol. Mag., vol. LXXXIX, p. 129-140, 6 fig. (1952).
 - (1953). Relations entre la tectonique et les dépôts de phosphates dans le Neguev israélien. Congr. Géol. Intern. Alger, XI, p. 93-101.
 - (1954). A structural contour map of fsracl (1:250 000) with remarks on its dynamical interpretation. Bull. Res. Counc. Israel, vol. 4, p. 125-135, 4 fig.
- interpretation. Bull. Res. Counc. Israel, vol. 4, p. 125-135, 4 fig.
 Blake, G. S. 1928. Geology and Water Resources of Palestine. Jérusalem, 54 p., carte géolog, au millionième.
 - (1930). The Mineral Resources of Palestine and Transjordan, Jérusalem, 41 p. (1935-1936). The Stratigraphy of Palestine and its building Stones, Jérusalem, 66-
 - (1935-1936). The Stratigraphy of Palestine and its building Stones. Jérusalem, Printing and Stationary Office, 133 p.
 - (1937). Old shore lines of Palestine. Geol. Mag., vol. 74, pl. 2, p. 68-78.
 - (1939 a). Geological Map of Palestine, Scale, I: 250 000.
 - (1939 b). Report on geology, soils and mucrals (of Transjordan) and hydro-geological correlations; geological outline map of Transjordan, 1:1000000 in IONIDES, M. G., Report on the water resources of Transjordan etc. London, Crown Agents for the Colonies.
- BLAKE, G. S. et GOLDSCHWIDT, M. J. (1947). Geology and Water Resources of Palesline, Jéritsalem, 413 p., 31 pl. Govl, Printer.
- BLANCKENHORN, M. (1896). Entstehung und Geschichte des Toten Meeres. Z. deutsch Palistina Ver., 19, 58 p., 4 pl., 8 fig.

- BLANCKENHORN, M (1907). Die Hedschazbahn auf Grund eigener Reisestudien, Z. Gesellsch.

 L. Erdknade, Berlin.
 - (1912 a). Kurzer Abriss der Geologie Palástinas. Z. deulsch. Patästina Ver., p. 113-139; carte géolog. au 700 000° en conleurs.
 - (1912 b). Naturwissenschaftliche Studien am Toten Meer und im Jordantal, 478 μ., 106 fig., 6 pl., Berlin. Friedlunder u. Sohn.
 - (1914 a). Syrien, Arabien n. Mesopotamien. Hdb. region. Geologie, vol. V, 4, 159 p., 12 fig., 4 pl.
 - (1914 b). Das Danien in Palastina mit der Leilform Pecten obrulus Conn. (- P. farafrensis Zirr. — Mayer Eymari Newr.), Z. deutsch geol. Ges., 67, p. 187-191.
 - (1925). Der sogenannte syrische Bogen. Z. deulsch. geol. Ges., 77 (8-10), p. 206-226.
 - (1927). Die fossilen Gastropoden und Scaphonoden d. Kreide v. Syrien-Palástina. Palæonlogr., LX1X, p. 111-186.
 - (1929). Der marine Ursprung des Toten Meeres und seine Salze. Z. deutsch. geol. Grs., vol. 81, p. 81-93, pl. 111 et IV.
 - (1931). Geologie Palástinas nach häuliger Anffassung. Z. deulsch. Palastina Ver., vol. 54, 50 p., 1 pl.
 - (1934). Die Bivatven der Kreideformation von Syrien-Palastina. Palaeonlogr., LXXXI,
 A, p. 461-296, pl. VII-XIV.
- A, р. 161-296, pl. VII-XIV. Buch, L. von (1841). — Lettre in Robinson, E. : Biblical Researches in Palestine, vol. 2, Appendix, n. 673. London.
- Carpentier, A. et Farag, I. (1948). Sur une flore probablement rhétienne à El Galala El Bahariya, Égypte. C. R. Ac. Sc., t. 228, p. 686-688.
- CHAVAN, A. (1947). La fanne campanienne du Mont des Oliviers d'après les matériaux de Vignal-Massé. J. Conchyologie, 87, p. 125-197, pt. 2-4.
 - (1925). A Bajocian-Bathonian outcrop in the Jordan valley and its Molluscan remains. *Ibid.*, ser. 9, vol. 15, p. 169-181.
 - (1932). Further Notes on the Trans-Jordan Trias. Ibid., ser. 10, vol. 10, p. 93.
- Cox, L. R. (1924). A triassic Fauna from the Jordan Valley. Ann. Mag. nal. Hist., (9), XIV, no 79, p. 52-96, pl. I, 11.
 - (1925). A Bajocian-Bathonian Outcrop in the Jordan Valley and its Molluscan Remains. Ann. Mag. nat. Hist., London (9), XV, p. 169-181, 1 pl.
 - (1932). Further notes on the Trans-Jordan Trias. Ann. Mag. nal. Hist., (10), vol. X, p. 93-113, pl. VII.
 - (1934). On the occurrence of the Marine Oligocene in Palestine. Geol. Mag., vol. LXX1, p. 337-345, pl. XVI-XVIII.
- CUVILLIER, J. (1930). Révision du Nummulitique égyptien. Mém. Inst. d'Égypte, vol. 16, p. 1-371, 21 fig., 25 pl., carte palèogéogr.
- DIENMANN, W. (1915). Alteres Paläozoikum von Sud-Syrien u. West-Arabien. Centralblatt [. Miner., p. 23-26, 2 fig.
- DOUVILLÉ, H. (1925). Le Callovien dans le Massif du Moghara, Bull. Soc. Géol. Fr. (4), 25, p. 305. DUBERTRIEY, L. (1929). — Étude des régions volcaniques du Haouran, du Djebel Drize el du Diret et Toulond (Ksyrle). Res. Géogr. phys. Géol. dyn., L. 11, p. 275-234, p. 1, 293-36,
 - (1932). Les formes structurales de la Syrie et de la Palestine; leur origine. G. R. Ac. Sc.,
 - 195, p. 66. (1933). — La carte géologique au milliouième de la Syrie et Liban. Rev. Géogr. Phys. Géol. Dyn., VI (4), p. 269-315, pl. XV-XXV.
- DUBERTRET, R. et L., DONCIEUX L. et VAUTRIN, II. (1938). Sur le Nummulitique du versant oriental de l'Anti-Liban (région de Damas, Syrie). G. R. Ac. Sc., 207, p. 1230.
- DUBERTRET R. et L. (1940). Sur l'existence d'un golfe sur la Béka suil an Lutétien, C. R. Ac. Sc., t. 210, p. 574.
- DUBLETRET, L. (1941-1943). Carte géologique de la Syrie et du Liban au millionième (2° édit.). Notice explicative de 67 p., Beyrouth.

DUBERTRET, L. (1947). —Problèmes de la géologie du Levaul. Bull. Soc. Géol. Fr., 5° série, t. 17, p. 3-31, 10 fig., 1 pl., 1 déphaul.

- (1951 a). Aperçu géologique sur la région de Merdjayonu (Libau). [C. R. S. Soc. Géol. Pr., (7), p. 406-107.
- (1951 b). La structure du Moyen-Orient d'après Étienne de Vauvas. Revue Géogr. Lyon, XXVI (3), p. 367-371.
- (1951 c). Carte géologique au 50 000° du Liban, feuille de Merdjayonn avec notice de 64 p., 12 fig., 12 pl.
- (1954), Carte géologique au 200 000° du Liban, feuille de Beyrouth, avec notice de 108 p., 24 fig., 8 pl.

EOWANDS, (1929). — Lower Cretaceous Plants of Syria and Transjordan, Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 10, vol. 4, p. 394-405.

FARAG, I. (1948). — Deux nonveaux gisements de Bathonien Jossilitère sur la rive occidentale du golfe de Suez en Égypte. C. R. Som. Soc. Geol. Fr., p. 109-111.

Fraas, O. (1877). Juraschichten am Hermon. Neues Jahrb. I. Min., p. 17-30.

FUCBS, E. (1915). — Beitrage zur Petrographie Palastinas und der Heilschas-provinz. N. Juhrb. Min., Beil.-Bd NL, p. 533-582, 1 pl.

Илиситом, S. H. (1938). — Lexicon de Straligraphie, Vol. I, Africa. Londres, 419 р.

 NSON, F. R. S. (1938). — Stratigraphical Correlation by small Foraminifera in Palestine. Geol. Mag., vol. 75, nº 887, p. 227-233.

HULL, E. (1886). — Memoirs on the Geology and Geography of Palestine, etc... Survey of Western Palestine. Palest. Explor. Fond., London.

HUME, W. F. (1901). Rift valleys of eastern Smai. Geol. Mag., IV, vol. 8, no. 145, p. 198.

HI'VE, W. F. et LITTLE, O. H. (1928) - Atlas of Egypt, Survey of Egypt, Cairo.

(1921). - The Jurassic and Lower Gretaceons rocks of Northern Sinai. Geol. Mag., 68, 339, (1934-37). — Geology of Egypt. Vol. 1, vol. 11 pt 1, 2, 3.

King, W. B. R. (1923). — Cambrien Iossils from the Dead Sea. Geol. Mag., vol. L.N. p. 507-514.
Konin, L. (1919). Geologische Forschungen in Vorderasien. II. Tell, C. Das Nordliche Hegaz.
Denksehr. d. Akad. d. Wissensch. Wien, 96, p. 779-820, 4 pl., 38 füg.

Koeppel, R. (1952). Ulerstudien am Toten Meer. Biblica, vol. 13.

Krenkel, E. (1924). Der Syrische Bogen. Centralbl. (9 et 10), p. 27 t-281 et 301-313.

(1928). Geologic Afrikas; Syrien, p. 100-122, Berlin, Borntraeger.

(USU). — Syrabien. Z. denlsch. geol. Ges., XCIII.

KRUNI, P. (1914). — Die Phosphallagerstutten bei Es Salt im Ost-Jordanlande. Z. prakt. Geologic, p. 397-406.

I.ARPLE, L. (1869). — Essai sur la géologie de la Palestine. Thèses; Paris, V. Masson, 292 p., 29 fig., 1 dépliant. (1870). — Exploration géologique de la mer Morte, de la Palestine et de l'Idumée. Paris.

A. Berlrand, 326 p., 12 pl.

LEES, G. M. (1928). — The chert beds of Palestine. Proc. of the Geologist's Ass., XXXIX pt. 4, p. 445-462, pl. 27-28.

(1915). — Letter replying to Avnimelech. Geol. Mag., vol. 82, p. 137.

(1952). — Foreland folding, Q. J. G. S., vol. C VIII, p. 1-34, pl. 1-1V, fig. 1-21.

LIBBLY, WILH et Floskins, E. R. 1905. - The Jordan valley and Petra. 2 vol., London.

Little, O. U. (1926). — Description of a new geological map of Egypt. C. R. II^e Congr. geol. Intern., Madrid, 19 p.

LANGE, W. F. (1862). Official Report of the U. S. Expedition to explore the Dead Sea and the River Jordan. Baltimore.

MOON, F. W. et Sadeck Fl. (1921). — Topography and geology of Northern Smai. Petrolum Research Bull., no 10, 154 p., 69 vucs, 2 cartes géol.

MUTR-WOOD, H. (1925). — Jurassie Brachiopods from the Jordan valley. Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 9, vol. 15, p. 181-192.

Musil, A. (1907). — Arabia Petraea, I. Moab. Wien.

- Noetling, F. (1886). Enlwurl einer Gliederung der Kreideformallon in Syrien u. Palästina. Z. deulsch. geol. Ges., 38, p. 824-875, pl. XXIV-XXVII.
 - 1887. Der Jura am Hermon. Sluttgart, 46 p., 7 pl.
- OWEN, L. (1938). Origin of Red Dea depression. Butl. Amer. Ass. Petr. Geol., vol. 22, nº 9, p. 1217-1223.
- Picand, L. (1931 a). Geological Researches in the Judean Desert, Jerusalem, 108 p., 3 pl., carte au 63 000°.
 - (1931 b). Tektonische Entwicklungsphasen im nordlichen Paliastina. Z. dentsch. geot. Ges., vol. 83, Berlin.
 - (1932). Zur Geologie des mittleren Jordantales, Z. deutsch, Palàst, Ver., vol. 55, p. 1-69,
 (1934). Zur Geologie des Gebietes zwischen Gilboa und Wadi Fara, Centralbl. Min., B,
 nº 1, p. 27-33.
- PIEVRO et SOLOMONICA, P. (1936). On the geology of the Gaza-Beersheba District. B. Geol. Dep. Hebrew Univ., Jerusalem, 2, p. 1-43, 3 pl., 1 carte.
- PICARD, L. (1937). On the structure of the Arabian Peninsula, Bull, Geol. Dept. Hebr. Univ., Vol. 1, nº 3.
- PICARD, L. ef DONCIBUN, L. (1937). Sur la présence de l'Éocène supérieur-Oligocène inférieur avec Nummutates incrassatus de la Harpe en Palestine. G. R. somm. Soc. aéol. Fr., p. 62.
- Picked, L. (1938). The Geology of new Jerusalem, Butt. Geot. Dep. Hebr. Univ., vol. 2, no 1. (1941). — The Precambrian of the North Arabian-Ninhan Massif. Ibid., vol. 2, no 3-1.
 - (1942). New Cambrian Fossils and Paleozoic Problematica from the Dead Sea and Arabia. Ibid., vol. 4, nº 1.
 - (1943 a). Structure and Evolution of Palestine. Geol. Dept. Hebr. Univ., 134, 18 fig.
 (1943 b). Silurian in the Negel (Israël), Congr. Geol. Intern. Alger, P. 41, p. 179-183.
 - (1953). Disharmonic faulting, a tectonic concept. Bull. Research Council Israel, Weizmann Memorial Issue. Vol. 111, nº 1, p. 132-134, 2 fig.
- QUENNELL, A. M. (1951). The Geology and Mineral Resources of (former) Trans-Jordan. Colonial Gool, and Min. Res., 2, p. 86-116, pl. I-VIII, carte geologique au 1: 500 000° au trait.

 RES. J. (1952). On the Unreal Colonial Co
- Reiss, Z. (1952. a) On the Upper Cretaceous and Lower Tertiary microfaunas of Israel. Bull. Res. Conne. Israel., vol. 2, nº 1, p. 37-50.
 - (1952 b). On the Occurrence of Globotruneana calearata Cushman 1927 in the Upper Cretaceous of Israel, Ibid., vol. 2, no 3.
 - (1954). Upper Cretaceons and Lower Tertiary Bolivinoides from Israel. Contr. Cushman Found. J. Foraminifera t. Research., vol. V, pt. 4, p. 151-162, pl. 28-31.
- RICHTER, R. S. E. 1911. Das Kambrium am Totem Meer und die alleste Telhys. Abh. Senekenberg. Naturf. Gesellsch., Frankfurt a/M., p. 1-18, 2 pl., 3 fig.
- HOMAN, F. et DONCIEUX, L. (1927). Observations sur l'Éocène de Syrie et de Palestine. C. R. S. Sov. Geol. Fr., p. 171-192.
- RUSSEGER, J. 1837. Kreide, Sandstein, Granit, Porphyr, Grunsandstein u. s. w. in Aegyptens Nubien bis nach Sennaar. N. Jahrb. f. Min., Stuttgarf, p. 665-669.
 - (1841-18). Reisen in Europa, Asien und Afrika, S(uttgart, vol. 1-6, 1 atlas.
- SANDFORD, K. S. (1944). Structure and evolution of the Levant and Northern Africa. Nature, vol. 154, no 3914, p. 569-570.
- Shaw, S. H. (1947). Southern Palestine Geological Map on a scale 1:250 000 with Explanatory Notes, Jerusalem, Palest. Govt. Printer.
- (1948). The Geology and Mineral Resources of Palestine. Bull. Imp. Inst., vol. 16, no 1, p. 87-103.
- Snukri, N. M. and Said, R. (1944-1916). Confribution to the Geology of the Nubian Sandstone. Pt 1, Bull. Fac. Sc. Cairo, 25 (1944); pl 2, Bull. Inst. Egypte, 27, 229 (1946).
- SCHURMANN, H. M. E. (1949). Massengesteine ans Agypten. N. Jahrb. Mineral. 80, A, p. 263-296.
 - (1953). The Pre-Cambrian of the Gulf of Suez Area. Conyrès Géol. Intern. Alger, (1952), fasc. I, p. 115-135, 1 depliant.

- Schurmann, K. M. E. (1954). Remarks on Stratigraphyc Tectoniecs and Metamorphosis with Reference to the Pre-Gambrian in Egypt. Geologic on Mijnbouw, no 8.
- SCHWOEBEL, V. (1921). Der Jordangraben in zwolf landerkundlichen Studien Hettner-Festschrift. Breslau.
- VAUMAS, E. DE (1947). La fracture syrienne et le fosse palestinien. Reme Biblique, 54, (3), p. 370-387, 2 ilg., pl. IN.
 (1940) Sur la Armetine de la Calida Biancia et la la dépression de Marié. C. P. 4. 8.
 - (1949). Sur la structure de la Galilée libanaise et de la dépression de Houlé, C. R. Ac. Sc., t. 229, p. 943-946.
 - (1950). La structure du Proche-Orient, Essai de synthèse. Bull, Soc. Roy. de Geogr. Egypte. XXIII, p. 265-320, pl. I-XI.
- VAUTRIN, II. (1934 a). Contribution à l'étude de la série jurassique dans la chaîne de l'Auti-Liban et plus particulièrement dans l'Hermon (Syrie), C. R. Ac. Sc., t. 198, p. 1438.
 - (1934 b). Sur l'orogénèse du massif de l'Hermon. C. R. Ac. Se., t. 199, p. 82.
- VROMAN, J. (1945). The petrology of sandy sediments of Palestine. Bull. Geol. Dep. Hebr. Univ., Jérusalem, t. 5, p. 1-11, 1 fig., 1 tah.
 - (1950-1951). The movment and solution of salt bodies as applied to Mount Sodom. Israel Explor. Journ., vol. 1, nº 4, p. 185-193, Jérusalem.
- WAGNER, G. (1934). Dentscher Muschelkalk am Toten Meer. Natur u. Volk (Frankfurt a. M), vol. LN1V, 2. Th.
- Wellings, F. E. in Willis, B. (1938). Wellings Observations of Dead Sea Structure. Bull. Geol. Soc. America., vol. 49, p. 659-668.
- Wetzspein. (1859). Reise in die beiden Trachonen und um das Hauran-Gehirge. Mitt.
- üb. Flauran u. d. Trachonen. Zeitschr. f. allg. Erdkunde, Berlin, p. 100-208 et 165-318.
 Willis, B. (1928). Dead Sea Problem. Rift Valley or Ramp Valley? Bull. Geol. Soc. America, Nol. 39
- WYLLIE, B. K. N. 1931. The Geology of Jehel Usdum, Dead Sea. Geol. Mag., vol. 68, nº 806, p. 366-372.

CARTES TOPOGRAPHIQUES

- Cartes an 250 000c, feuilles d'Amman et Karak, 1949.
- Cartes au 100 000c du Survey of Palestine.
 - No 7 : Nablus (1942): no 13 : Dead Sea (1915) ; no 16 : Jebel Usdum (1945).
 - Carte au 100 000°: South Levant Series.
- N. I. 37, 53; Zarqa (1945); N. 1, 36, X6; Salt (1945),
- N. H. 36, F2 : Amman (1945); N. H. 36, F1 : Dhiban (1945).
- N. H. 36, F6 : Karak (1945); N. H. 36, L1 : Ein Hasb (1945).

TABLE DES MATIÈRES

		l'ages
٩v.	ANT-PROPOS	95
	Tableau stratigraphique. Termes particuliers	97
	Symboles des figures	98
1.	— Vue d'ensemble.	99
1.	— Stratigraphie	106
	Le socle ancien	106
	Soubassement granitique d'Aqaba	106
	Conglomérats de Saramuj	106
	Le Palĉozoïque : série grésense de Pétra	107
	1. — Historique	107
	2. Descriptions locales	113
	3. Conclusions et corrélations	117
	Le Trias et le Jurassique	120
	I. — Historique	120
	2. Descriptious locales	122
	A. — Trias deltaïque de Humrat Ma'in	122
	B Trias littoral au NE de la mer Morte (calcaire de Hisban).	123
	C Trias et Jurassique du Nahr el Zarqa	125
	Trias : formation calcaire de Hisban	126
	Formatiou gypsifère de Zarqa	126
	Rhétien-Lias : grès à Plantes de Suheihi	126
	Jurassique moyen : formatiou calcaire et marno-gré-	
	seuse de Huni	128
	3. — Conclusions et corrélations	131
	Le Crétacé	13-1
	Grés de Hathira (base du Crétace)	134
	I. — Ilistorique	I34
	2. Descriptions locales	131
	3. — Conclusions et corrélations	138

Calcaire de Judée (Cénomauien à Santouieu)	139
1. Historique. 2. Descriptions locales	139 140
A. Calcaire de Judée dans la région du Nahr el Zarqa. B. Calcaire de Judée à Zarqa Ma'in. C. Calcaire de Judée dans le syuellual d'Edh Dhira. D. Calcaire de Judée aus S et à l'E de la mer Morte.	140 142 144 116
3. Conclusions et corrélations	147
Calcaire à silex de Qatrane et marnes crayeuses de Ghareb (Campanien-Macstrichtien).	151
1. Historique	151 153
A. Région d'Irbid. B. Amman C. Zarqa Ma'in D. Edh Dhira E. Coupes dans la parlie orientale du plateau.	153 151 154 154 155
3. — Conclusions et corrélations	156
L'Éorène	158
1. Historique. 2. — Descriptions locales.	158 159
A. Paléocène et Éocène du fossé et de la bordure occidentale du plateau, du N au S. B. Paléocène et Éocène de la région de Ma'in. C. Éocène de la partic orientale du plateau. 3. Conclusions et corrélations.	159 162 162 164
L'Oligocène marin	166
Le Néogène	167 167 168
A. Néogène du fossé. B. —Néogène de la dépression d'Azraq. 3. — Conclusions.	168 169 170
Le Quaternaire : Marnes de Lisan ; graviers deltaiques	171
Aperçu paléographique	172

DF LA TRANSJORDANIE	194
1II. Volcanisme.	175
1V. — Données structurales	177
I. Historique. II. — Types d'accidents 1. Grands accidents linéaires. 2. Voûtes anticlinales 3. Les failles. 4. Accidents du socle granitique 5. Diaclases paléozoïques 6. Plissotements des couches à silex du Crétacé supérieur et de l'Éocène.	178 178 179 180 181
III. Conclusions	181
Bibliographie sommaire	181

CONTRIBUTIONS A LA STRATIGRAPHIE ET A LA PALÉONTOLOGIE

DU CRÉTACÉ ET DU NUMMULITIQUE DE LA MARGE NW DE LA PÉNINSULE ARABIQUE

PAR

C. ARAMBOURG, L. DUBERTRET, J. SIGNEUX, J. SORNAY

I. STRATIGRAPHIE

PAR

L. DUBERTRET

Les faunes décrites dans ce mémoire, principalement des Poissons et des Reptiles, ont été récoltées à l'occasion des voyages du professeur C. Aramboung dans le Moyen-Orient, en janvier 1939 (Mission Syrie-Perse) et en octobre 1953.

Elles proviennent de $\it gisements$ distribués sur la marge NW de la péninsule Arabique :

1º Exploitation à ciel ouvert et par guleries des phosphates de Roseifa, à 12 km au NE d'Amman, capitale de la Jordanie. Fort courtoisement M. Tewfik Kawar, directeur général de la Jordan Phosphate Mining Company, a autorisé des prélèvements parmi les restes Iossiles recueillis par les ouvriers et conservés au petit musée monté sur place. La faune est typiquement maestrichtienne.

2º Carrière de marne crayeuse de la cimenterie de *Doumau*, à 12 km au NW de Damas, capitale de la Syrie. Il s'agit là de squelettes et de dents de Poissons trouvés de façon sporadique dans une masse crayeuse éocène moyenne.

NOILS LT MINORES, T. VII.

3º Abords de la piste transdésertique Damas-Baghdad, à 12 km à l'W du poste de relais de Rutbah, stiné en territoire irakien, à 375 km à l'E de Damas. A 40 km à l'W de Rutbah, c'est un nivean phosphatique maestrichtien équivalent à celui de Roseifa qui a été exploité.

1º A 53 km à l'W de Rutbah, la formation fossilifère est un calcaire à lits et gros rognons de silex d'ûge éocène inférieur.

Les fannes décrites sont ainsi d'âges maéstrichtien et éocène inférieur et moyen.

Doumar et les gisements à l'W de Rutbah se situent respectivement à 180 km au N-NE et à 400 km à l'E-NE de Roseifa : sur de telles éteudnes la stratigraphic se modifie sensiblement.

La genèse des reliefs actuels était commencée depuis la fin du Cénomauien, et si, jusque dans le Nummuditique, la mer pénétrait encore loin vers l'intérieur de la plate-forme Arabique, celle-ci commençait à être doacement ondulee. La sédimentation, de caractère monotone au Cénomanien, se diversifie ainsi à la fin du Crétacé et sa diversifié s'accase au Nummuditique.

Par ailleurs Roseifa, Donmar et Rutbah sont de positions tectoniques différentes. Roseifa se situe sur le bord du plateau transjordanien, à 40 km à l'E du fossé da Jourdain et de la mer Morte, à proximité de l'aire d'affleurement du socle ancien et de lignes de rivage des anciennes mers. En Jordanie, le Cambrien, le Trias, le Jurassique et l'Albien se terminent en biseau au sein d'une série gréseuse reposant sur le socle.

Doumar, sur la bordure orientale de l'Anti-Liban, proche de la Méditerranée, se situe dans une zone qui était au Crétacé et au Nummulitique plus proche de la haute mer.

Butbah, au cuent du désert syro-irakien, occupe le flanc d'un bombement du socle à l'approche duquel diverses formations marines mésozoiques se terminent au sein d'une série grésense. Aujourd'hni ce bombement se révèle par l'apparition de grés triasique moyen au fond de la cuvette de la Ga'ara et par l'afflenrement de terrains jurassiques et crétacés à proximité, alors que le plateau desertique est essentiellement le domaine du Nummittique.

Une certaine similitude existe donc entre les conditions stratigraphiques à Rutbah et à Roscifa et il n'est pas surprenant d'y retrouver les mêmes faunes maëstrichtiennes, Les calcaires à silex de l'Éocène inférieur de Rutbah n'ont cependant pas d'équivalent aux alentours immédiats de Roscifa : le Nimmolitique et même les termes supérieurs du Crétacé ont été largement érodés sur le plateau transjordanien; des formations semblables subsistent plus à l'E dans le pays. Le Nummulitique de Doumar est essentiellement crayeux; vers l'Anti-Liban, sur une quinzaine de kilomètres de distance, il passe à des calcaires à Nummulites. Dans cette région les faciés sont plus profonds, plus franchement marins.

Tandis que les restes de Poissons et de Reptiles abondent dans le Maëstrichtien et l'Éocène inférieur de la Transjordanie et du désert syro-irakien, ils sont exceptionnels dans la Damascène. De même existent au Libau des gisements de Poissons cénomaniens (Maifonk, Hadjoula) et sénonien (Sahel Alma) très riches, mais très localisés. La recherche des conditious particulières de dépôts des couches à silex et phosphates.

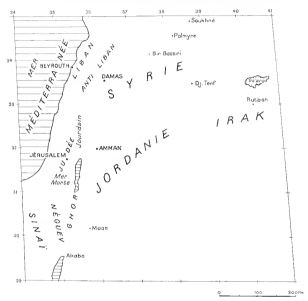


Fig. 1. Carte des localités citées, au 1/5 millions.

riches en dèbris de Poissons et de Reptiles, de la Jordanic et du désert syro-irakien, conduit à chercher une vue d'ensemble sur la stratigraphic du Crétacé et du Nummulitique dans cette partie de la marge de la péniusule Arabique. Il s'agit en finale de confronter un ensemble de données connues pour faire apparaître le contraste de la palèogéographie pendant la fin du Crétacé et le Nummulitique avec ce qu'elle avait été jasqu'u la fin du Turonien.

Les conditions paléogéographiques spéciales qui ont prévalu pendant la fin du Crétacé, après le Turonien, et la sédimentation particulière qui en est résultée aut conduit les géologaes du Moyen-Orient à désigner cette période comme Crétacé supérieur. La période antérieure du Crétacé peut aussi bien être être désignée comme Crétacé inférieur on être divisée en un Crétacé inférieur (arénacé) et un Crétacé moyen tessentiellement calcairé).

Transjordanie.

La Transjordanie est un pays tabulaire, sensiblement en relief par rapport à son vis-à-vis Cisjordanien (Palesthich) : c'est in hant plateau. Les fuilles bordières du fossé de la mer Morte en ont nettement tracé le bord et en montrent la coupe.

Un socie granitique apparaît à la base, à hanteur de la pointe S de la mer Morte, et se dégage vers le S, vers Akaba, Sa surface, parfaitement régulière, est une pénèpiaine. La série stratigraphique sus-jacente, aisément observable le long de la route qui d'Akaba mène à Maan, sur le plateau, s'étend du Cambrien à l'Éocène moyen:

 (bas) — socle granithque avec surface incrustée de poudingue. 		
Cambrien à base du Cénomatilen 1:		
 grès roses monotones, empremtes de Gruziana²; les (?) 70 m supérieurs 		
crétacés	920	m
Cénomanien-Turonien 5 :		
 alternances de calcaires à Rudistes, marnes el grès (Génommien 30 m, 		
Turonien 209 m)	239	111
Campanien-Maëstrichtien :		
 — calenire à banes et rognons de silex, phosphate memble dans le haut. 	. 50	111
Éocène (sur le plateau, au SW de Maan) 4 :		
— marnes olivâtres (paléocènes)	76	111
 eraies blauchâtres à silex passant à un calcuire jaunâtre à lits de silex brun 		
(éocènes inférieures)	t-4	m
— enleaire dur à Nummulites gizehensis Forskal (éocène moyen)	50	m
(mec	anpl	et)

Dans cette coupe, c'est au sommet da Canomanien seulcunent que les sédiments deviennent franchement marins et la formation calcaire cénomanienne-turonienne est exceptionnellement chargée en grés et marnes gréseuses.

En suivant le hord du plateau transjordanien vers le N, on voit s'insèrer dans les grès reposant sur le socle des niveaux calcaires marins, cambriens (à hauteur de la

^{1.} Wetzle et Morton, 1959, lig. 2 et 6.

^{2.} Communications inédites de F. R. S. Henson et de Fl. v. Gaertner.

^{3.} Wetzel, et Morron, coupe de Naqb Ishtar, fig. 19.

^{4.} Wetzel et Morton, coupe du J. Samna, p. 162.

pointe S de la mer-Morte), triasiques (à hauteur de la pointe N), puis jurassiques. De l'abulaire dans le S, le plateau devient l'égèrement plus mouvementé vers le N. Les axes structuraux sont orientés SW-NE. à SSW-NNE.

C'est ainsi qu'au N d'Amman, une large voûte crétacée, le Djebel Adjloun, s'avance vers le NE, vers les plateaux basaltiques du Haouran et du Djebel Druze. Le Nahr el Zerqa le coutourne dans la région d'Amman, en s'écoulant vers le NE; puis it s'incurve vers l'W et coupe la partie axiale, profondément encaissé. Dans le fond de ce dernier tronçon affleurent le Trias et le Jurassique marins; les versants de la vallée et les flancs de la vaite donnent la coupe pressue complété du Grétacé¹.

(Coupe d'Aïn Khuneizir) : Sommet des calcaires inrassiques Base du Crétacé : Albien (87 m): marne sableuse et calcaire marneux à débris de Plantes, Knemiceras sp., dents de Poissons..... 7 m - grès allernant avec du schisle argileux et de fins banes calcaires ou dolomitiques 80 m (Suite de la coupe sur le versant du cirque de Suweilih) : Cénomanien (288 m): calcaires périliques à abondante faunc de Foraminifères, Échinides, Lamellibranches.... 137 m marnes à Globigerines à abondante faune d'Échinides, Lamellibranches, 7.1 m Gastéropodes..... = calcaires néritiques, panyres en fauge.... 77 m Turonien (182 m): — calcuire à Globigérines, Lamellibranches..... 37 m - calcaires lagunaires, panyres en fanne, Miholes..... 58 m — calcaires à silex, en banes massifs..... 90 m Le sommet de ce calcaire à sifex est considéré comme pent-être santonien. (Suite de la coupe au nord d'Amman, dans l'Ouadi Haddada) : Santonien: calcaire crayeux zoné de rose (dit kakhule), à Foraminifères et fannule de Dentalium, Lamellibranches et Gasteropodes..... 15 III Campanien: calcaires phosphatiques alternant avec des lits de silex intensément plissotės 30 m Maestrichtien : niveau de phosphales de Roscifa, situé au sommet de la formation à lits de silex plissotés; marne craveuse blanche. Le haut du Maëstrichtien a été érodé dans cette région.

1. Wetzel et Morton, p. 135, 140, el 154.

Il subsiste dans l'extrème N de la Jordanie, près d'Irbid L'Emschérien y fait encore corps avec les calcaires cénomaniens-turoniens et dessus suivent :

Campanien (96 m) :

Campanen (50 m):		
 alternances de calcaire cristallin fin et de calcaire crayeux zonc rose et janne, 		
Foraminiféres, Lamellibranches	31	m
 calcaire crayenx rosé (kakhule) alternant avec des lits de silex; Foramini- 		
fères, Lamellibranches	18	m
 alternances régulières de calcuire crayens blanchâtre et de banes de silex de 		
0,30 à 0,70 m, parfois bréchiques	47	m
Macstrichtien:		
 craie phosphutique avec fines intercalations calcaircs 	7	m
Palčocène .		
 calcaire bitumeux surmonté de marnes gris-bleu ; Foraminifères abondants. 	47	m
Éocène inférieur :		
calcaire crayeux el crajes à bancs de silex	220	121

L'Éocène moyen manque, les basaites du Haouran reposent à même les conches éocènes inférieures.

La partie inferieure de cette coupe est subdivisée d'après ses faunes abomlantes et ses corrélations avec des coupes voisines. Le Turouien en particulier a été séparé par corrélation avec des terrains contenant la faune classique à Thomasites Rollandi Tuomas et Pranos. Dans cette région N de la Jordanie, la transgression cénomanienne a été précèdée d'une incursion marine à l'Albien. Le Cénomanien présente 288 m de puissance contre 30 m dans le S de la Jordanie, où l'étage n'est représenté que par ses niveaux supérieurs, Les subdivisions du Crétacé supérieur sont moins sûres, mais elles sont approximativement exactes.

Amman et Rosséfa se situent sur la retombee SE du Djebel Adjionn, à praximité de la limite des calcaires cénomaniens-turroulens vers les terrains crayeux du Crétacé supérieur. Les couches y plongent vers le SE, jusqu'à une flexure SW-XE passant par Amman, an-delà de laquelle la série stratigraphique est légérement en relief. Dans la ville même, le long des routes qui mênent vers le S, cette flexure fait apparaître, enveloppée de terrains crayeux, une helle demi-voûte de calcaire turonien (exploité en carrière).

Le Nahr Zerqa contourne la voûte calcaire du Djebel Adjloun en s'écoulant vers le NE. La voie ferrée reliant Anman à Déraa (frontière syrienne) et Damas suit la vallée et c'est dans ses tranchées, une quinzaine de kilomètres à l'aval d'Amman, qu'a été découvert le gisement de phosphate de Roseifa. Une exploitation artisanaie y a été ouverte, partie à ciel ouvert, partie en galerie, dans une conche de phosphate meuble de 2 m d'épaisseur.

G. S. Blake qui, de 1922 à 1938, a été Conseiller géologique du Gouvernement de la Palestine, a décrit le gisement (1939, p. 117) :

1. Wetzel et Morion, p. 154 et 159,

Les nourhes phosphatiques ont été suivies sur 300 m le long de la berge NW du Nahr Zerga. Au kilomètre 212.6 la coupe est la suivante :

(haut)	phosphale tendre	1,80 m, teneur en Ca₃P₂O₅ 58,4 %
	calcaire dur	0,50 m
-	- phosphate tendre	1,00 m
	phosphate compact	0,10 m, teneur 70 %
(bas)	phosphate lendre	0,60 m

Le long de la berge SE, des tranchées ont mis les couches à nu sur 1 000 mètres.

```
(hant) phosphate tendre 1,40 m, teneur 72,5 % calcuire dur 0,80 m phosphate tendre 1,00 m, teneur 70 % phosphate compact 0,70 m phosphate tendre, notules calcuire et 1,00 m, teneur 71,7 % teles tendre, notules calcuire et 2,05 m, teneur 71,7 %
```

BLAKE note la discontinuité des bancs qui se relayent à divers niveaux ; des galets de calcaire et de silex et la stratification entrecroisée indiquent un dépôt dans une can conrante.

Une analyse est citée :

```
10.10 °a
humidılê à 140° c.....
                   10,93 %
residu insoluble dans l'eau régale...
                   1.69 %
Partie soluble dans l'eau régale :
                   46.13 %
 0.45
                   0.17
 Γe<sub>9</sub>O<sub>2</sub> .....
                   0.24
                         Ca-(PO-), calculé... 68,20 %
 P_0O_5..... 31,21
                         2.85
                         Cal-2..... 10,6 -
 SO4.....
                   1.07 -
                   5.16
                    0.12 -
```

La faune de Lamellibranches (déterminés par L. R. Cox) et de Céphalopodes est composée de : Ostrea vesicularis Lux, Lopha et. forgemolli Coq., Plicatula ferryi Coq., Lucina dachdensis Wanner, Metetrix rohljsi (Quaas). Libycoccras itleti, Hamiles sp. Elle a conduit Blank; à attriburer les couchrs au Maestrichitea.

Cisjordanie (on Palestine),

Au-delà du fossé de la mer Morte, en Cisjordanie (ou Palestine), la transgression crétacée est intervenne un peu plus tôt encore que dans la région du Djebel Adijbun, La Judée est une large voûte (the « Judeau arch » de uos collègues anglais), à axe SSW-NNE. Sou cœur est constitué par les calcuires cénomaniens-turoniens, ses flancs plongent sous le Crétacé supérieur. A 50 km au NNE de Jérusalem, l'Ouadi Farah

donne la conpe la plus profonde de la voûte (v. Blake, 1935, p. 65). Le Jurassique n'apparaît pas, ni la base du Crétacé; la coupe, visible à partir du fond du ravin est la suivante:

Antien:	— grès ferrugineux[avec niveaux à Plantes et bois fossiles	130 m
reprincia.	dans le haut du grès, Trigonia distans Conbad	
	falaise de caleaire blanc récifal (c'est l'équivalent de la « muraille de	
	Blanche « du Liban, à désigner plus correctement sous le nom de « fa-	
	laise de Djezzine »)	15 m
	calcaires ferrugineux ocres à rouges	45 ni
Albien:		
ATTIVICIT .		
	alternances de marnes et de fins lits calcaires, Knemiceras sp., Lamelli-	
	branches	90 m
Cénoniai	nen (incomplet):	
	cologinos à Orbitalina concerna l'ave Strembus, etc.	

A FW de Ramallah (12 km au N de Jérusalem), l'Albien est discordant sur l'Aptien (Blake, 1935, p. 61, photo 3).

Ainsi la transgression crétacee s'est-elle établie dans la région de la Judée dès l'Albien et a-t-elle été précédée d'une incursion marine franche à l'Aptien (falaise de Djezzine). La puissance totale de la formation culcaire albienne à turonienne (le « Judea limestone ») est évaluce à 600-1000 m.

La coupe du Crétacé supérieur dans la retombée de la voûte de Judée sur la mer Morte, le long de la route de Jérusalem à Jéricho, a été decrite ainsi (Picaru, L., 1931) : Sommet des Calcaires turoniens :

Une succession analogue a été reconnue dans le Néguev israélien, mais décrite avec des altributions d'âge quelque pen diflérentes (Raiss, Z., 1952 et 1954, Benton, Y. K., 1953), les altermances des gros lits de silex et de craics ou calcaires phosphatés étaut attribuées au Campanien. Mais le plus important niveau de phosphate se situe encore, comme à Roseifa, à la limite de la formation à lits de silex et de la craie marnense gypsifère sus-jacente, attribuée au Maestrichtien; sa fanne de Céphalopodes et de

Poissons i, identique à celle de Roscifa, lui confère nettement un âge maestrichtien. En s'appuyant sur la carte géologique détaillée, Buxtoa cherche la relation entre la distribution des phosphates et les plissements qui ont commencé à se marquer des la fin du Cénomanien. Des cette époque, des antichiaux ont divisé les nappes d'eau en bassins tantôt reliés entre eux par-dessus des hauts fonds, tantôt séparés par des seuits émergés. Aux sédiments déposés dans les fonds synchinaux correspondent, audessus des aves anticlinaux, des sédiments très peu profonds et d'épaisseur réduite ou des lacques.

La succession dans les synclinaux, à partir du sommet des calcaires cénomaniens se résume ainsi :

Turonicu:	
calcaires semblables aux caleaires cénomaniens	70 m
Santonieu:	
— craie blanche	50 à 80 m
Campanien:	
- calcaire et crair avec lits de silex de quelques centimètres, couches de	
phosphate dans la partie supérieure, de 0,5 à 8 m, alternant avec les	
lits de silex	60 m
Maestrichtien:	
 craie marneuse, par endroits très riche en gypse, couches legèrement 	
phosphatées,	100 m
Danieu:	
взагиеs argito-schisteuses, vert-bleu	50-60 m
Éocène inférieur :	
craie avec lits de rognons de silex	100 m
Éocène moyen:	
 calcaire marmoréen à Nummulites, distribué uniformément sur toute la 	
région.	

Vers les flaues des synclinaux, les calcaires turoniens passent à des récifs de Rudistes et se chargent de sable ; la puissance se réduit à quelques mêtres un-dessus des anticlinaux. La craie santonienne ègalement devient sableuse et glauconiense et s'amenuise jusqu'à se terminer en biseau. Le calcaire et la craie campanienne s'effacent progressivement devant des lits de silex de plus en plus épais, atteignant finalement 20-25 cm et formant une suite continue au-dessus des anticlinaux. Le Maestrichtien, le Dauien et l'Éocène inférieur font généralement défaut sur ceux-ci et le calcaire marmoréen éocène moyen y repose ainsi à même et en discordance sur les silex campanieus.

Les descriptions stratigraphiques de Blane pour la Transjordanie, de Picard pour la retombée orientale de la Judée et de Bentor pour le Néguev israélien s'accordent

1. Liste inédite, almablement communiquée par M. Bentor.

pour placer les principaux niveaux de phosphates dans le hant de la formation à hanes de silex plissatés. Un cretaiu flottement apparaît quant à l'attribution d'âge de cette Jornation, la tendance prédominante étant de la considérer comme campanienne (Placado excepté), les niveaux phosphatiques étant cependant attribués au Maestrichtien (Benton excepté). Z. Reiss (1952, 1954) s'est attaché à déterminer les successions de microfunnes dans le Crétacé supérieur et le Nummultique d'Israël, mais malheureusement ne rapporte pas ses descriptions à des coupes de terrain précises.

Liban, Anti-Liban et Damascène.

Les massifs du Liban et de l'Anti-Liban se situent sur le prolongement de la faille ou des failles du fussé de la mer Morte. Ce sont de larges unités structurales, dans la genese desquelles les mouvements verticaux out joué au rôle déterminant. Cependant, dans l'Anti-Liban se mamfeste dejà nettement une tendance au plissement et, au-delà dans la Damascène, se développent des plis de type jurassien.

Le Liban est orienté SSW-NNE, l'Anti-Liban, légérement divergeant vers le N, se rapproche de l'orientation SW-NE. Le cuent des deux massifs est constitué d'une puissante suite de dolomies et de calcaires jurassiques, l'enveloppe par des terrains arcancés crétacés inférieurs et des caicaires crétacés moyens. Le Crétacé superieur et le Tertiaire sont localisés sur le bas des flancs un dans les dépressions voisines.

Sur le flanc SE, de l'Anti-Lihan, les calcaires cénomaniens-turoniens plongent sons le Sénonien et l'Écéche marins et sons le Néogène continental. An-delà du synclinal du Sahl es Sahra, large d'une quinzaine de kilometres, les calcaires turoniens reparaissent comme noyau du pli du Dijebel Kasporni: Damas est construite sur sa retombée SE, abrupte. Ce pli est l'amarce d'un faiscean de plis qui s'étendent vers le NE sur 400 km, jusqu'à l'Euphrate. Palmyre se situe au centre du faiscean, ce qui justifie le nom de plis palmaréviens.

Des dolomies et marnes présumees liasiques sont les plus anciens terrains affleurant duns les massifs du Liban et de l'Anti-Liban. Dessus reposent près de 1700 m de dolomies et de calcuires jurassiques, pnis, en discordance insensible, le Crétacé, L'absence des conches terminules du Jurassique sur le llanc NW de l'Hermon (extrémité S de l'Anti-Liban) et en quelques rares points des galets témoignent d'une discréte érosion à la limite du Jurassique et du Cretace.

La coupe du Cretacé inférieur et moyen de l'Anti-Lihan rappelle celle de l'Ouadi Farah en Judee : les coupures adoptées s'appuient sur celles du Liban, soigneusement établies et étayées par une faune plus abondante (Debertrett, 1950).

Ainsi qu'il a dejà été précisé, la faune de Géphalopodes et de Poissons trouvée par Y. K. Bayron dans la formation phosphatique conduit à réviser son altribution au Gampanien supérieur.

(bas) - grès rouge non fossilifère	50 201 m
banc calcaire récifal clair, équivalent de la « muraille de Blanche » du Liban. grès rouge non fossilitere.	15-100 m 50-100 m
Albien ; allernances de bancs calcaires et de marnes vertes à <i>Knemicerus</i> sp., etc.	50 m
Génomanieu : bancs calcaires finement lités, souvent recristullisés, à patine ocre Thronien	500-550 ui
alternances de marno-calcaires clairs et de bancs calcaires francs; Thomastics Rollandi Thomas et Perron, Leonicerus sp., etc	300 m
Comme en Judée, la grande transgression crétacée s'établit à l'Albiei précèdée d'une incursion marine tranche à l'Aptien (muraille de Blanche). L entre le Turonien calcaire franc et le Sénouien crayeux est ici nettement	e contraste
De l'Anti-Liban vers le Liban et à travers ce mussif jusqu'à l'approche libanaise, la partie inferienre, arénacée, du Crétacé de l'Anti-Liban passe la à des sediments franchement marins, mais neritiques, riches en fossiles : d'argites sableuses, de marnes, de banes calcuires defritiques ou oolithique de banes calcaires récifaux clairs, familis qu'à la base s'ajoutent de nouvel de grés rouge habituellement non fossilifères (HLYBROPES, F., 1912). Dans les environs de Beyrouth, la coupe de la base du Crétacé est l (Doubertrager, 1910, 1951, 1953 et 1955).	ntéralement afternances es acres ou lles couches
(bas) — grės ronge littoral, rares niveaux d'Huitres, basalte interstraillié	200-250 m
Aptien supérieur: banc calcaire récital blanc, (i) = muraille de Blanche - (à appelor plus correctement «falaise de Djezzine»); Hebraster obtongus rave syria a, Toucasia sp., au sommet, niveau à Orbitolira fenticularis. gres, marnes, hus bancs calcaures, grés à uollithes d'hématite, chierites; Orbitoliua cunoidra-diacoidra A. Guys, Choffael fla dea prons Sentavius. Hebraster obbongus race supraca, Horologuera lumberit Mus. Guys. Euradioties CONNAD. "Otal environ"	(50–80 m 40 m 500 m
Au-dessus, l'Albien constitue la base du Crétacé calcaire.	
Albien:	
alternances de banes calcaires et de marnes vertes: Orbitolara conica (p^Angn), Heteraster del gadoi de Lomou, Exogpra flubellata Coulve, Pecten (Neithea) shawi Perve, Trigonia undulecastuta Buangkenia.	

Strombus incertus D'Outs, Nivinea spp., Knemiveras spp., Enquinceras spp. 120-150 m

Source MNHN, Pans

(Les Eucuticerus sont associés, dans le massif du Moghara, Sinai, à Donvilleiceras mamillure Schloth, el Desmoceras hendanti Brug., formes (ypiquement albigunes).

Cenomanien

alternances de bandes marno-calcaires et de banes calcaires finement lités, le calcaire Leudaut à prédominer dans le haut : Orbitolina concawa Lmk, Hemiaster spp., Exogyra columba Lmk, E. flabellala GOLDI., E. africana I.MK, Caprinula cedrorum Blanckenh., Caprina adversa d'Orb., Eoradiolites lyratus Conr., Eoradiolites maroni Douv., Biradiolites spp., Praerudiolites spp., Pileolus spp., Nerineu spp., Aetaronella spp., Acanthoceras spp.

660 m

Turonien .

 marno-calcaires et calcaires récifans faisant suite, presque sans contraste, aux calcaires cénomaniens : abondante fanne d'Échinides, Choudendonla logunae Choffat, Hippurites (Hippurilella) resectus Def., H. (II.) libanus Douv., H. (II.) grossonvrei Douv., Durania luents Douy., Natica (Cepalia ?) autchitensis Dilpey, Neriuea schiosensis Pinona, Aclaeonella spp., Avanthoceras aff. deverianum D'OBB., Coelopoceras lesseli Bruggen, Thomasiles Rollandi Th. et Pér., Th. jordani Play., Mammiles spp., Leouiceras spp., elc..... 200 m env.

La monotonie de développement du Cénomanien suggère un dépôt sous une nappe d'eau douce d'une certaine profondeur, reconvrant la région uniformément.

Le Thronien n'est pus connu sur les hants plateaux du Liban : il contraste avec le Cénomanieu par ses variations lithologiques latérales. Enfin au-dessus de la côte septentrionale du Liban, des brèches intraformationnelles grossières, voire des paquets de galets se trouvent à sa base. Ces faits suggérent un début de surrection du massif du Liban dès la fin du Turonien.

Ainsi la région du Liban se différencie-t-elle par une certaine avance de la transgression crétacée, puisqu'elle tendait à s'y établir dés l'Aptien; la genèse du massif était amorcée dès la fin du Cénomanien, alors qu'au Turonien la mer contingait à s'étendre dans le S de la Jordanie. La montée du massif n'était d'ailleurs pas un phémêne général, puisque dans la Damascène a subsisté jusqu'à la fin de l'Éocène un bassin marin d'une certaine profondeur.

Le versant NW, doux, du pli du Djebel Kasyoun montre en effet au-dessus des ealcaires turoniens une série de 1 300 m de craies à Globigérines, à peine interrompue par quelques banes calcuires à Naumulites et coilfée par une dalle calcaire récifale éocèse supérieure (Dubertret, 1949 et 1955) :

Sénonlen : (? 500 m) - calcaires crayeux ; - banes siliceux; craie tendre à Baculiles. Yprésien-Lutétien ; premier banc calcaire, avec rognons de silex; Numunulites irregularis Desh., N. globutus Leym., N. guettardi d'Arch., N. galleusis B et A A. Heim, N. alacicus Leym., Operculina ammonea Leym,.....

15 m

	crales à Globigérines	300	\mathbf{m}
	- deuxième banc calcaire; N. irregularis, N. gizeliensis Forskyt (d =		
	20 mm), Heterostegina sp., Lithothamninm	20	m
	- eraje à Globigérines	150	m
	- erate a Giopigerines.		
	 alternances de craies et de hanes calcaires tendres, N. gizeliensis (d 	20	
	60 mm)	20	111
Éocène	supérienr :		
	— gros hanes de calcaire marmoréen bréchique, raviné par le Néogène con-		
	tinental; N. incrassalus B et A m. La II., Orthophragmina	20	
	Duivennes tatale de l'Éocène	825	m

Le Nummulitique crayeux à Globigérines de la Damascène a été déposé dans une fosse justaposée aux reliefs de l'Anti-Liban. Vers ceux-ci la craie passe à du calcaire à Nummulites et c'est ainsi qu'à la réapparition de l'Éocène au-delà du synchiad du Sahl es-Sahra, en bordure de l'Anti-Liban, la série est Iranchement calcaire. De même le banc calcaire éocène supérieur coiffant la série à Doumar représente-t-il un dépôt littoral précédant immédiatement l'émersion.

Le Nummulitique de la Damascène est donc exclusivement développé dans des faciés crayeux à Globigérines ou calcaire à Nummulites.

La carrière de la cimenterie de Doumar, d'où provient une partie des Poissons décrits dans ce mémoire, est ouverte dans le haut des craies à Globigérines comprises entre les bancs à N, qizchensis à d-20 mm et d=60 mm.

La gangue des squelettes et dents de Poissous est une marne crayeuse blanche, de faciés exclusivement pélagique, à microfaune planctonique abondante.

La Palmyrène et le Hamad.

La chaîne des massifs du Liban, de l'Anti-Liban et des Alaunites suit le proiongement sensiblement méridien des cassures du fossé de la mer Morte, à proximité de la côte méditerranéenne. L'arrière-pays, de caractère aride, ne présente que des reliefs atténués, c'est un plateau parcouru par des lignes ou des faisceaux de plis orientés grossièrement concentriquement aux chaînes du Taurus et du Zagros.

Tel est le fuisceau de plis qui de la Damascène, des llancs de l'Anti-Liban et du Djebel Kasyoun, s'avance vers le NE sur 400 km de longueur et s'efface à l'approche de la vallée de l'Euphrate.

Comme les vagnes s'effacent le long d'une plage, ce faisceau de plis s'efface vers le SE le long d'une ligne nette et au-delà s'étend le plateau désertique pierreux du Hamad. Sur cette limite et à 220 km au NE de Damas se situe l'oasis de Palmyre et à 80 km au-delà le petit village de Soukhné. Palmyre fut daus l'Antiquité le relais des caravanes se rendant des côtes méditerranéennes en basse Mésopotamie.

Anjourd'hui, la grande voie transdéscritque se dirige de Damas directement vers l'E, à travers le Hamad. Elle Iranchit la frontière syro-irakienne à proximité de la butte basaltique du Djebel Tenf, située à 220 km à l'E de Damas et son relais est le poste de Ruthah, en territoire irakien, à 160 km à l'E du Djebel Tenf.

Depuis Dannas jusqu'ù hauteur de Sunkhne, les plissements paintyréniens ant pour ceur des dolunites et calcaires cénomaniens-turoniens; la craie sénouienne enveloppe les flancs, taudis que le Nummulitique marin et le Néogéne continental occupent les synclinaux. Au-delà de Sonkhné, le faisceau s'emnde d'abord sons des craies sénoniennes et éocenes et des calcaires gréseux oligocènes, puis sons des calcaires et gypses miocènes. Le Hamad est essentiellement le domaine du Nummulitique jusqu'aux abord de la vallee de l'Emphrate. Gependant, la carte géologique montre que Rutbah se situe sur un bombement du socle qui, dans la cavette de la Ga'ara, fait affleurer du Trias moyen et autour une large auréole de Jurassique et de Crétacé (DUBBRTRET, 1959).

Gertains plissements de la Palmyrène sont ouverts jusqu'à la base du Crètacé. Il est donc possible d'observer à l'affleurement le développement du Crètacé inférieur et moyen dans la Palmyrène et la région de Rutbuh. Un petit brachyanticlinal à Soukhné et les abords de la piste transdéscritique Damas-Baghala dounent un aperçn sur le Crètacé supérieur. Dans le Hamad tabulaire il est difficile d'observer des coupes, ses marnes lacustres et des alluvions néogènes et quaternaires couvrant de grandes étendues, en sorte que les affleurements sont tort dispersés. Heurensement une tentative de crèer au Djebel Tenf un relais complémentaire sur la piste transdéscritique a conduit à y torre un sondage de recherche d'ean jusqu'à 151 m de profondeur. L'ean n'a pas été trauves, mais le carottage du forage a funrui une excellente coupe de terraius s'étendant depuis le Campanien jusque dans l'Yprésien. Ges untérients unt été étudies avec soin en collaboration pur M. Lys, du Laboratoire de micropoléontologie de l'Institut Français du Petrole (Paris) et par G. Besouvano, géalogue de la Compagnie Libanaise des Pétroles (Beyrouth) (Lys et Resnovano, 1951).

La stratigraphie de la région de Ruthah a été étudiée à l'affleurement et sur carottes de forages par les géologues de l'Iraq Petroleum Company, A. Wittzel, a Juit le travail de terrain, H. V. DUNNINGTON a déterminé les microfaunes et consigné les résultats dans le Lexique Stratigraphique International (vol. 111, Asic; Jasc. 104, Irak),

A 80 km au SW de Palmyre, un relais dans le laiscean des plis palmyréniens danne un passage de l'intérieur de la zune plissée, de Karyatein vers le Hamad : là se trouve le puits de *Bassiri*.

A une vingtaine de kilomètres an SW, an pied du plissement principal, s'élève une hutte basse, le *Djebel Rmah*, nayan d'un pli. Les plus basses conches du Crétacé y sont visibles (Dubertrett, Vautrun, 1937 b);

(bas)	- banes de dolomie fine, grise, ité base invisible. banes de tholomie grossière, à patine sombre, cassare élaire. sable nouge et iniciale pourpre. sable blane.	15 m 15 m
	suble blanc. grès à ciment calcaire	/ 1 m

bane de dolomie fine, jaune	7	\mathfrak{m}
basalle et cinérile pourpre	env. 7	m
dolomic alternant avec de la dolomie marneuse, puis suite de calcaire		
dolomitique à faque cénomanienne		m
inscr	u'à la cr	ète

An NE de Bir Bassiri, dans le Djebel Khneizir, à Ain Houlé, le cœur du pli principal est formé de gypse; au dessus la coupe est analogue à la précèdente :

Sur le bord N de la cavette de Pulmyre, au Djebel Mohammed 1bn Ali et au Qualuat el Herri, apparaissent les mêntes terrains (Vautrin, 11., inédit):

(bas)	gypsc calcaire fin en plaquettes, gris	7	111
	dolomic marneuse, tendre, en fins banes	30	m
	dolomie dure, foncée, en gros bancs	10	m
	arks violets; concrétions siliconses	25	[1]
	dolomie marneuse avec intercalations de marne gypseuse, fossilitère .	80	111
	gros banes de dolomie somure	[6]	
	dolomies claires à stratification confuse, etc	60	m

L'identification précise du niveau de ces terrains est difficile en raison de la pauvreté en restes fossiles; la partie arénacée représente vraisemblablement l'Aptien, pent-ètre aussi l'Uhien.

Des forages profonds (Cherrifé à 75 km a l'W de Palmyre et Doubayat à 60 km à l'ENE) ont rencontré, comme équivalent du gypse de surface, de l'ambydrite (respectivement 61 m et 209 m), situé approximativement à la limite du Jurassique et du Crétneé.

L'alternance de grès, de basulte et de cinérite et de bancs dolomitiques rappelle l'Aptien du Liban, tandis que les alternances de bancs dolomitiques et de marnes gypseuses verdàtres font penser à l'Albien.

La puissance de la série calcaire et dolomitique sus-jacente est de l'ordre de 100 m (511 m à Cherrife, 330 m à Dombayat). Un la rareté des fossiles, ni l'Albien ni le Turonien n'ont été séparés du Cénomanien.

Le Sénonien de Soukhné (tig. 2). La rarcté des fossiles dans la série calcaire et dolomitique du Crétacé a non seulement empêché de la subdiviser systématiquement, mais elle pose aussi la question de la compure l'uronien-Senonien.

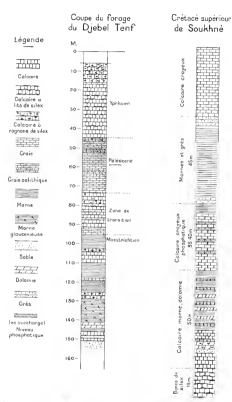


Fig. 2. – Coupes stratigraphiques a Soukhné et au Dalbel Tenf, au millième,

Dans la Palmyrène succèdent aux dolomies franches des parties bautes du Turonien tonte une sèrie de calcaires crayeux et de dolomies, où le dèveloppement de silex et de phosphates témoigne d'une tendance à l'émersion. A ce niveau ont été trouvés d'une part une Ammonite emschérienne, d'autre part, un peu plus hant, des Ostrèidés campaniens. La limite Turonieu-Sènonien sera placée à l'apparition des hancs massifs de silex.

Dans le paysage, les banes inférieurs du Sénonien font corps avec les dolomies et calcaires de la partie moyenne du Grétacé.

C'est ainsi qu'un petit brachyanticlinal à Soukhné montre un noyau de dolomies à patine brune, constitué par les couches inférieures du Sénonien (VAUTRIN, 1933) :

patine brune, constitue par les couches interieures du Schonien (v ver	RIN	, 1	200	٠.
(bas) (?) Emschérien				
- alternances de silex rosé et verdâtre, en hancs de phisieurs mêtres, et de lits marino-calcaires phosphates, pétris de débris de Poissons ou de calcaire phosphaté dur. banes culcaires de 2 m, calcédoine au sommet.	8		15	nt
grès grossier calcaire dolomitisé chamors, à rognons de silex lit de calcaire phosphaté, calcédoine blentée. — calcaire cristallin grenu ; grosses <i>Ostrea nicaisei</i> Coo.	4	m m m	20	m
(?) Campunien: — marnes calcaires bleutées en feuillets irréguliers, intercalations de banes de dolomie grise on de calcaire phosphatique, calcédoine: Alectronia aucapulanei (200, Ostrea villei Coo.				
caleaire erayeux en plaquettes, blanc ealeaire crayeux, januâtre à restes de Poissons, intercalations de phos- phote lendre, marie esquilleuse blanche.	5 25 10		411	m
baues de grès grossier silicifié. marne gypseuse verdâtre avec interculations de lits de marne bleutéc de 0,20 m, distants de 1 à 1,50 m dans le bas, devenant plus clair- semées vers le hant.			10	111
(?) Maëstrichtien: — grès grossiers, glanconieux, nodules de phosphate, dents de Squales — calcaires crayeux et craics à Globigérines: (?) plusieurs centaines de mêtres.			ā	m

Une incertitude subsiste quant aux subdivisions du Sénonien de Soukhné, mais on reconnaît, comme en Transjoritanie, en Judée et dans le Néguev, un Sénonien inférieur de Iaciès très pen profond, comprenant du grès grossier et des phosphales tendres, et un Sénonien supérieur plus franchement marin.

La coupe est à confronter avec celle donnée par le forage du Djebel Tenj (fig. 2). Celle-el est la suivante (lithologie notée sur le vu du carottage complet, répartition des Microforaminifères d'après M. Lys et G. Renouvrd, 1951, Nummulites déterminées par Mos H. de Clancourt, 1931 et Mos L. Deberrat, 1937):

Nates at Menodus, v. VII

```
Surface — 6 m — alluvions réceutes,

Yprésie :

6-47 m — calcaire avec lits et rognons de silex, niveaux phosphatiques à débris de

Poissons ;

à 17 m, lit de érale tendre rose ;

à 33 m, Nummalités plantaluis Laix (dét. Mme de Gizancourt) ;

à 38 m, Nummalités nitulus de la 11. (dét. Mme de Gizancourt) ;

à 47 m, calcaire phosphaté microbréchique à écalites et arèles de

Poissons.
```

Paléocène :

à 67 m. Ostracodes.

Zone de transition :

```
74- 93 m — calcaire dur, rares silex, niveaux crayeux on oolithiques;
à 79 m, Characées aboudantes;
i 84 m, quelques Globigériues déformées indéterminables.
```

Maëstrichtien typique :

93-103 m — craie et marne grise, silex noirs, arêtes, écailles et dents de Poissons, abondantemicrofaune typiquement maestrichtienne (elle disparaît brusquement an-dessua de 93 m).

Maestrichtieu-Campanien:

```
101-154 m de 104-105 m, calcaire et silex ooilthiques phosphatés;
105-111 m, calcaire dur, de grain (in, silex noirs;
111-120 m, marne gris sombre, silex noirs à fragments anguleux,
céailles de Foissons;
120-125 m, marne grise, subleuse;
125-130 m, calcaire marneux janue; à 128 m, l'Initres;
130-140 m, marne subleuse et glanconieuse;
110-142 m, marne argileuse fine, janue;
142-145 m, calcaire d'odmitique janualtre, coquitles hrisées;
115-147 m, marne argileuse janue, fine;
147-119 m, calcaire blanc emballant des grains de quartz roulés,
Hullres;
149-154 m, grès silleux avec gravillous de quartz, niveau calcaire
```

Les grès grossiers rencontrès dans le bas du lorage et les Huitres des bancs calcuires associés rappellent le Campanien de Soukhué. Depuis le fond jusqu'à 101 m de profondeur, il n'y a pas de microfaunes qui permettraient de tracer une limite entre le Campanien et le Maëstrichtien.

saccharoide

Le Maestrichtien typique de 103 à 93 m est caractérisé par l'association :

Gumbelina pseudolessera Cushm.

— plummerae Loett.

globosa (Ehr)
 reussi Cushin.

Globolruncana stuarti (de Lapp.)

- rosetla Carsey

ef. G. area Cushn.

Rugoglobigerina gr. macrocephala Buonn.

Dans la zone de transition est à noter la présence de graines de Chara, indice d'une intrusion d'eaux donces.

Le Paléocène typique est caractérisé par une microfaune qui appartient à la zone des Globorolalia (Truncorolalia) ;

Globorolalia (Tr.) velascoensis (Cushm)

- caucasica (Glarssneb)

acula Toulmin

compressa (Plumer)

Globigerina pseudobulloides Plummer (rare)

— triloculinoides Plummer Loxosloma applinae (Plummer)

Siphonina prima Plummer

Frondicularia ef. phosphalica Russo

Valvulineria cf. V. ravni Brotzin

Vaginulina robusta Plenmer

An-dessus de 17 m apparaissent une microfaune à Unigerina, Hantkenina, Robulus incisus Lvs et tout un ensemble d'espèces appartenant à l'Υρτέsien, parmi lesquelles Nummulites nitidus στ. μ. 11. à 38 m et N. planulatus Luκ à 33 m. Il n'est pas possible de préciser si l'Éocène moyen est représenté au sommet du forage.

Région de Rutbah.

Les formations reconpées par le forage du Djebel Tenf viennent à l'affleurement à une centaine de km à l'ESE, le long de la grande piste transitésertique. De ces affleurements proviennent les faunes de Poissons et Reptiles maestrichtienne et écorien inférienre décrites dans ce Mémoire comme provenant des environs de Rutbah. En suivant la piste de Rutbah vers le Djebel Tenf, on rencontre successivement :

- km 5, sur les berges d'un oued au fond du cirque, sable grossier; un peu plus loin, des collines précédant une falaise montrent, au-dessus d'un gres du type du grés crétacé inférieur, des calcaires à gros cristaux de calcite, annarenment lacustre.
- km 16, même coupe.
- km 17. Ia piste traverse un col dans une suite de fins bancs de calcaire lacustre.
- km 28, la piste traverse le pipe-line Kirkuk-Méditerranée; calcaire lacustre sili-

cifié (meulière et gros rognons de silex), à graines de Chara i magnifiques; un niveau calcaire à Badiolitidés de quelques décimètres est intercellé dans le lucustre.

- à partir du km 36, on a l'impression d'être an-dessus de la formation lacustre, km 42, à 1 km au 8 de la piste, un affleurement de marnes jaune clair, sur la berge d'un oued, attire l'attention; la marne est surmontée d'un calcaire à gros rognons de silex, avec l'ins niveaux sahleux phosphatés, riches en dents de Poissons et de Reptilés et contenant en outre des fragments de Tortues; c'est le gisement de la fune maéstrichtierne.
- km 50, une falaise à droite de la piste est formée d'épais bancs de calcite, à gros rognons de silex phosphatés, colithiques, rappelant l'Éocène inférieur.
- km 53, falaise calcaire avec niveaux de grès quartziteux et silex, dents de Poissons : c'est le gisement de la fanne évocuc inférieure.

Région N de Rutbah (*). La Ga'ara est une dépression située à une cinquantaine de km au N de Rutbah, encaissée d'inne cinquantaine de mètres dans le platean désertique et mesauant 40 km d'W en E, 15-20 km din N au S,

Son fond est constitué par un grès triasique moyen (Ga'ucu sandstone). Son cirque de falaises et les alentours donnent la coupe stratigraphique jusqu'aux termins éncènes inférieurs.

Sur le grès triasique moyen repose, en discordance lègère, un nutre grès semblable. Entre les deux s'indente, à quiedque distance à l'E., une formation marine triasique supérieure (Mulussa formation). D'antre part sur le grès supérieur est transgressif du calcaire cénomanien; son épaisseur atteint 25 m (c'est le Rathah saudstonc).

Ge grés supérieur passe insensiblement à des alternances de calcaires marins peu profonds, calcaires récifaux, bréches coquillères, calcaires détritiques, calcaires crayens chamois ou lhancs, de marne rosée, de marne sablease et de sable. La microfaune, comprenant Meandropsida ef, viduli Schlumb, Caurolina ef, cylindrica Henson, Diegeliou ef, quatornisis Hinnson, de rares Paradwedina, Begia spp., Pseudochegsalidina conica (Henson) et Taberina ef, biugistuni (Henson), indiqueruit un âge cénomanien supérieur. Les macrofossiles fréquents sont Earadwilles grotus Gonram, Caprinula sp., Netinea cretavea Conrad, N., cf. gemuifora Gonram. Dans la région de la Ga'ara, cette formation cénomanienne repose par places à même le grés triasique moyen; sa puissance est de 65 m (elle a été appelee M'saul formation).

Une surface d'érosion recoupe la formation calcuire cénomanienne et sur celle-ci repose directement une formation calcuire maestrichtienne. Elle débute par un con-

^{1.} Si les Characées se développent exceptionnellement dans les eaux saumâtres et même franchement salées (fi en existe dans la mer Baltique), leur milieu habituel est l'ean douce. Dans le cas présent, le facies de la roche contribue à miliquer qu'il ne s'agit pas d'une formation proprement marine.

^{2.} B. C. VAN BELLEN, H. V. DUNNINGTON, R. WETZEL et D. M. MORTON, 1958,

glomérat de base, est plus compacte dans sa partic inféricure et est constituée de calcaire rugueux et poreux, blanc, chamois ou rose, plutôt crayeux, recristallisé, dolonilties, localement sableux et fossilifére; Loftusia morgani Douv., Omphalocyclus macropora (Law); sa puissauce atteint 48 m (c'est le Taganut limestone).

Une nouvelle surface d'érosion recoupe le calcaire maestrichtien et entame audessous le calcaire cénomanien, voire le grès supérieur (triasique supérieur à Cénomauien); dessus suit une formation paléocène, de facéis analogue aux assises de base
du Sénonien de Sonkhné: alternances de banes de silex, de calcaire crayeux et phosphatique, souveut oolithique et riche en restes de Poissons (Umm er Radhuma formation)

Le calcaire Cénomanien supéricur de la Ga'ura est à identifier avec la formation calcaire lacustre à intercalations de calcaire marin à Boradiolites lyratus du km 28 de la piste Rutbah-Djebel Tenf. Ainsi, dans la région de Rutbah, la transgression crétacée intervient au Cénomanien supérieur et elle progresse sur un fond gréseux, comme en Jordanie du S; mais des nappes d'ean douce voisinent avec la mer de sorte qu'alternent des menlières typiquement facustres, caractérisées par des graines de Chara, et du calcaire à Budistes, Iranchement marin. Le Turonien ne paraît pas être représenté dans la région.

La présence de Sénouien inférieur, probublement du Campanien, se manifeste dans la région du Djebel-Tent par des grès grossiers et des calcaires a Hultres, mais ces dépôts n'out pas d'équivalent dans la région de Rutbah.

Le Maestrichtien nettement caractérisé dans le forage du Djebel Tenf, an km 28 de la piste Rutbah-Damas, et dans la région de la Ga'ara, présente des faciés variés; calcaire et craic, marne grise, en partie oblithique au Djebel Tenf, calcaire à gros rognons de silex avec fins niveaux sableux phosphatés au km 28 à PW de Rutbah, couglamérats, calcaires et sables, sur le pourtour de la Ga'ara. Les débris de Poissons et de Reptiles y sont fréquents.

Tandis qu'une zone de transition à Characèes relie le Maestrichtien du Djebel Tenf au Paléocène sus-jacent, le Paléucène du pourtour ainsi que l'Éocène supérieur de toute la région sont développés dans des faciés calcaires à lits de rognons de silex; ils sont riches eu restes de Poissons.

Tableau d'ensemble.

La confrontation des diverses données sur la stratigraphie du Crétacé et du Nummulitique de la marge NW de la péniusule Arabique devrait révèler la paléogéographie propre aux conches à phosphates, riches en restes de Vertébrés.

Une phase orogènique, dont l'ampleur reste encore mal appréciée, a mis fin à la sédimentation calcaire jurassique du N de la Jordanie, du Liban et de l'Auti-Liban. Elle est marquée en particulier par du volcanisme basaltique dans le Liban N, depuis le Lusitanien jusqu'à la fin de l'Aptien (jusqu'à la grande transgression de l'Alhien). Une certaine érosion est intervenue au début du Crétacé. La région de l'Hermon (extrémité S de l'Anti-Liban) a été décapée jusqu'an nivean des caleaires bathoniens. Dans l'Anti-Liban ent le Liban central, une érosion plus discrète est cependant confirmée par des niveaux de galets localisés au sommet du Jurassique (Zebdani) ou dans. la base du Crétacé (Djebel Sannine).

Dans toute l'étendue de la marge NW de la péninsule Arabique, à l'exception de la région Alaouite, le Crétacé débute par des grés rouges : en Jordanie, ils sont sans donte en partie d'origine torrentielle ou dunaire, au Liban et dans l'Anti-Liban, il s'agit essentiellement de sables littoraux comportant de rares niveaux à Huitres (environs de Beyrouth).

La trangression crétacée a donc progressé généralement sur un fond sablenx ou gréseux. Elle a atteint le Liban central des l'Aptien, et dès cette époque a débordé temporairement sur l'Anti-Liban et la Judée, comme en témoigne la « muraille de Blanche ». La réapparition de grès jusqu'au sommet de l'Aptien montre que ce début de transgression est resté hésitant et que même au Liban le régime marin ne s'est établi franchemeut qu'à l'Albien. La mer s'est étendue alors vers la Palmyréne, tandis qu'elle n'a fait dans le N de la Jordanie qu'nue incursion passagère (niveau albien isolé au sein des grès). Elle a continué à s'étendre au Cénomanien, mais n'a atteint qu'au Cénomanien supérieur la région de Rutbah et le S de la Jordanie. Dans la région de Rutbah et le voisinait avec des nappes d'ean douce ou saumâtres (calcaire et meulière à graines de Chard).

Les dépôts de cette transgression crétacée débutent par des alternances d'argiles sablenses, de fins bancs calcaires et de marnes; puis snivent des alternances de marno-calcaires à rognons de silex ou géodes de quartz et de bancs calcaires francs à Huitres, Rudistes. Nérinées, Animonites. Les sèdiments finement lités, de patine ocre, sont distribués avec grande regularité.

A la fin du Cénomanien s'amorve la genèse des reliefs actuels ; au Libau comme dans le Néguev israélien, la sédimentation montre désormais une certaine dépendance de formes structurales, qui, par la suite, ont donné les unitès structurales actuelles. Elle ne change cependant pas profondément de caractère, mais les récils semblent avoir une distribution plus précise. Le Liban a peut-être émergé comme île phate au Turonien : les marnes et calcaires turoniens, communs sur ses llanes, u'unt jamais été identifiés sur les hants plateaux. Peut-être ce début d'orogénèse a-t-il également provoqué l'émersion du bombement de la Ga'ara, où le Turonien ne paraît pas être représenté. Mais dans le S de la Jordanie, la mer continuait à s'étendre.

D'une façon brusque la sédimentation s'est modifiée à la limite du Turonien et du Sénonien; le sédiment type des bassins d'une certaine profondeur est désormais la craie à Globigérines; mais, à côté, coexistent des facies littoraux calcaires ou des dépôts d'eaux très peu profondes : grès, craies et calcaires oolithiques, banes et rognons de silex, phosphates,

La stratigraphie du Sénonien et du Nummulitique est moins bien connue que celle

de la partie moyenne, calcaire, du Crétacé, parce que la rareté des macrofossiles ne permet pas de la suivre dans le détail sur le terrain et que l'observation des successions de microfaunes ne porte que sur des coupes isolées. De même la distribution des divers sédiments, qui est complexe parce qu'elle dépend de formes structurales en voie d'évolution, est-elle mal connue en l'absence de cartes géologiques détaillées.

Les faits suivants peuvent être notés :

Le Sénonien repose sur le Turonien le plus souvent en concordance apparente. Pourtant l'emboîtement du Santonien dans les synclinanx du Turonien du Néguev israélien ne représente déjà plus une concordance parfaite. Et dans la région de la Ga'ara, le Maëstrichtien, représentant seul le Sénonien, est transgressif et débute par un conglomérat de base.

Bien que le Sénonien soit généralement en net contraste lithologique avec le Turonien, le faciés calcaire du Cénomanien-Turonien peut se prolonger localement dans le Santonien, comme en Jordanie, où le « Judea limestone », partie calcaire du Crétacé, est d'âge santonien à sou sommet. Morphologiquement les premières assises du Sénonien l'out alors corps avec le Cénomanien-Turonien. En examinant de prês ces calcaires santoniens, on y découvre le plus souvent de la glauconie, voire des niveaux à nodules de phosphate et dents de Poissons. A Sonkhué, ce sont des alternances de hancs de silex et de calcaire phosphatique qui annoncent l'âge sénonien des queique 20 mètres de calcaire dolomitique formant le noyau du brachyanticlinal et que, d'après l'aspect, on serait tenté de considérer comme turonien.

Un doute est permis quant aux subdivisions du Sénonien proposées par les divers auteurs, mais leurs observations convergent à montrer qu'au-dessus des couches de transition du Turonien au Sénonien succèdent d'abord un complexe de couches, compenant le Campanien, de faciés peu profond, puis une formation essentiellement maestrichtienne, plus franchement marine. Des alternances de bancs de silex et de calcaire plus on moins phosphatique en Transjordanie, sur le versant oriental de la Judée et dans le Nèguev israélien, une formation semblable, mais emschérienne et du grès campanien à Soukhné, des grès campaniens au Djebel Tenf, représentent la partie inférieure, de faciés peu profond, du Sénonien; dans la région de la Ga'ara lui correspond une lacune. Des craies, passant au Djebel Tenf à des marnes grises à abondants restes de Poissons, et dans la Ga'ara à une formation transgressive, calcaire et arénacée, également riche en restes de Poissons, représentent le Maestrichtien.

Les gisements de phosphate de Roseifa et du Nêguev israélien, d'âge incontestablement macstrichtien, d'après leur fauue de Céphalopodes et de Vertébrés, se situent à la limite des deux parties du Sénonien (dans le haut de la formation à bancs de silex).

Dans ce tableau un peu simple, le Maëstrichtien de la Ga'ara, déposé en eau très peu profonde, occupe une place spéciale : son milieu de dépôt peut être comparé à celui du Campanien de Soukhné.

L'orogénèse amorcée à la lin du Cénomanien a donc repris à la fin du Turonien en faisant apparaître tout un groupe de sédiments nouveaux, inconnus dans le Crétacé plus ancien : la craie dans les eaux d'une certaine profondeur, des grès, calcaires gréseux, bancs de silex, calcaires oolithiques, calcaires phosphatiques dans les caux peu profondes. La distribution de ces sédiments est commandée par la tectonique.

Une discontimité faunistique on stratigraphique marque le sommet du Maësrichtien; le Nummulitique repose dans l'ensemble sur une surface d'érosion. Dans le Néguev israelien, an-dessus des aires anticlinales, l'Éocène transgresse sur les banes de silex campaniens redressès. Sur le pourtour de l'Anti-Liban, l'extrême variabilité de l'épaisseur du Sénonien dénote une érosion précédant le dépôt du Nummulitique. Au Djebel Tent, le Maestrichtien est séparé du Paléocène par des conches de transition à Characèes abondantes, donc en partie lacustres. Enfin, dans la région de la Ga'ara, le Paléocène repose sur une surface d'érosion qui a décapé jusqu'au niveau des grès triasiques moyens.

Le Nummultique montre plus clairement que le Sénonieu le contraste entre les bassins de sédimentation d'une certaine profondeur et à rivages Iranes et des hautsfonds largement étales.

La Damascène est un exemple d'un bassin profond, juxtaposé aux reliefs de l'Anti-Liban, dans lequel la sédimentation est restée crayense pendant tout l'Éocène inférieur et moyen el n'est devenue calcaire qu'à l'Éocène supérieur, immédiatement avant l'emersion. Vers le littoral longeant le versant de l'Anti-Liban se sont formes des calcaires récifaux pêtris de Nummuffles.

En Transjordanie et dans le Hamad syro-irakien, le Paléocène et l'Éocène intérieur sont développés dans un faciés de calcaires à bancs de silex, riches en restes de Poissons, qui rappellent la formation à bancs de silex du Campanien de la Jordanie et d'Israèl; l'Éocène moyen est craveus ou calcaire à Nummulites.

Conclusions

Malgré les lacunes et l'imprécision des données stratigraphiques de détail, quelques faits majeurs se dégagent.

Le Crétacé a débuté par une période de dépôt de sable. Celui-ci était apporté vers la Jordanie, peut-être anssi vers le Hamad syro-irakien, par des cours d'ean dont le bassin de réception s'étendait sur la couverture de grés paléazoiques, triasiques et jurassiques reconvrant le socie et peut-être atteignait des régions où ce socie était à un. Cet apport lluviatile pouvait alimenter des dunes. Dans la région du Liban et de l'Anti-Liban le sable venait de la mer, car il s'est étendu progressivement en précédant la transgression marine; du littoral, des dunes pouvaient s'avancer vers l'intérieur.

L'actuel Nil, son delta en particulier, offre des paysages qui font songer à ces debuts du Grétacé.

La transgresson crétacée s'est étendue progressivement depuis l'Aptien jusqu'au Turonien, comme consèquence de mouvements verticaux de caractère régional. La régularité de la distribution de ses sédiments indique que la nappe d'eau devait ellemême être très régulière; d'une côte plate, elle devait s'approfondir insensiblement vers le large. Au Turonien une certaine variété commence à se manifester par suite d'un début d'orogénése. Mais, depuis le début de la transgression franche jusqu'à la lin du Turonien, les sédiments out été des marno-calcaires et des calcuires à Échinides, Huitres, Budistes, etc.

Le contraste est frappant entre la lente transgression crétacée et le brusque chungement de facés au début du Sénonieu. Nous savons que les nappes d'enu qui recouvraient la marge NW de la péninsule Vrabique n'étaient plus librement ouvertes sur
la fiante mer. La rangée des massifs de la bordure méditerranéenne, Judée, Liban,
Anti-Liban, Alaouites, constituaient des senifs, voire des reliefs émergés; des ondulations de la plate-torme devaient diviser la nappe qui la recouvrait en hassins séparés
par des seuils et en larges aires de hauts-fonds. Entre cette nouvelle paléogéographie
et le changement de faciés intervenus simultanément, il est naturel de voir une relation de cause à effet : c'est l'orogènése qui a provoqué le changement de faciés au
début du Sénonieu. Et les mêmes conditions paléogéographiques ayant prévalu jusqu'au retrait de la mer au cons du Nimmultique, le mènie groupe de sédiments a
été déposé au Sénonieu et au Nimmultique. La paléogéographie nouvelle a amene
aussi bien les dépôts crayeux que ceux des banes de silex et des phosphates.

La craic est le dépôt type des hassins d'une certaine profondeur, le calcuire récifal est son équivalent sur leurs rivages. Les banes de silex, les rognons de silex, dont certains atteignent des dimensions considérables (phacoïdes de Wetzel, et Morton), enfin les phosphates sont des dépôts d'eaux très peu profondes, de littoraux qui s'étalaient en largeur par-dessus les ondulations de la plate-forme.

La stratigraphie du Liban, qui est bien comme, montre très nettement l'apparition de silex dans les sédiments peu profonds; cela est valable pour le sommet du Jurassique, la hase du Génomanien, la base du Turonien, l'Éocène inférieur.

Les phosphates et restes de Poissons ne sont pas liès à un niveau déterminé; ils sont exceptionnels et très loralisés dans les formations d'une certaine protondeur (gisements de Huckel, Hadjoudn et Sahel Alma au Lihan), unis communs dans tous les sediments sénotiens et éocènes du Hamad. Les concentrations de phosphate du type des phosphates de Roseifa, du Nèguev israétieu, sont lièes, elles, à des conditions plus particulières, sur lesquelles les informations sont encore insullisantes.

Ces vues rejoignent pour une large part celles exprimées par Y. K. Benton (1953) sur la genèse des phosphates du Néguev israélien, elles s'en écartent en ce qui concerne l'interprétation des mouvements de la mer.

La vue d'ensemble sur la stratigraphie du Crétacé conduit enfin à des remarques sur les grandes subdivisions du système,

Les sédiments crétacès de la région étudiée se divisent naturellement en Irois groupes successifs; les grès autérieurs à la grande Iransgression, les marno-caleaires et calcaires déposés pendant la transgression; les craies et leur cortège de raches variées déposées pendant le déluit de l'orogénése.

Dans le paysage, dans l'hydrugéologie, dans les applications de la géologie à la vie de tous les jours, le contraste entre ces trois types de sédiments successifs est tellement marquie qu'on est conduit à adopter une division du Crétaeé en trois. C'est une division de caractère pratique, mais qui n'a qu'une valeur locale. Au Liban a été adoptée la subdivision suivante :

Crétacé inférieur base du Crétacé à Aptien
— moyen Albien à Turonien
supérieur Sénoujen

Elle n'est pas valable pour le S de la Jordanie, où le Crétacé calcaire commence au Cénomanien supérieur seulement.

Au lieu de coupures chronologiques un pent avoir recours à une nomeuclature lithologique. Le terme de Judea finnestone, par exemple, désigne le Cretacé moyen calcaire de la Jordanie et d'Israél. Muis si la nomenclature lithologique permet une description objective du développement stratigraphique d'une region, si elle est en un seus plus exacte qu'une nomenclature ehronologique, elle ne fournit pas la clef des corrélations à distance, et bou gré mal gré, l'esprit se tourne toujours à nouveau vers les coupures chronologiques.

Dans l'ensemble du Crétacé de la marge NW de la péninsule Arabique, une seule coupure du Crétacé apparaît conune valable d'une façon générale, malgré certains chevanchements des deux parties ainsi séparées : c'est la limite Turonien-Séuonien. Sur le plan proprement stratigraphique ou serait ainsi amené à distinguer un Crétacé inférieur s'éteudant jusqu'un sommet du l'uronien et un Crétacé supérieur synonyme du Sénonien des géologues français.

C'est cette signification qui a été donnée au terme Crétacé supérieur par les géolognes du Moyen-Orient. Quant à la partie untérieure du Crétacé, elle peut aussi bien être désignée simplement comme Crétacé inférieur qu'être divisec en un Crétacé inférieur arénacé et un Crétacé moyen calcaire.

Fèvrier 1959,

BIBLIOGRAPHIE

- Avnimelech M. 1949 a. Une grande discontinuité dans le Crétacé au Sud de la Palestine. C. R. S. Soc. Géol, Fr., 8, p. 143-145.
 - 1949 b. Un niveau conglomératique dans le Turonien de la Palestine. C. R. S. Géol. Fr., 9, p. 205-206.
 - 1949 c. On Vertebrate remains in Senouian phosphate heds in Transfordan. Eelogac Geol. Helv., 12, 2, p. 486-490.
 - 1950 a. Sur les discontinuités dans le Crétacé supérieur de la Shéphela (Palestine centrale). C. R. S. Soc. Géol. Fr., 2, p. 43-15.
- 1950 b. Sur les lacunes de sédimentation crétacée dans les environs de Jérusalem, C. R. Ac. Sc., 230, p. 1088-1090.
- Ball M. W. el Ball D. 1953. Oil prospects of Israel Bull. A. A. P. G., 37, 1, p. 1-113, 24 compes stratign, 19 compes de forages, 20 cartes.
- Bellen R. C. van, Dunnington H. V., Morton D. M. et Wlizki R. 1958. Lexique stratigraphique de l'Irak in Lexique Stratigraphique International, III, Asie, 10 b.
- phique de l'Irak In Lexique. Mratigraphique international, 111, ASIG, 10-9.
 BENTOR Y. K. 1953. Relations entre la tectonique et les dépôts de phosphale dans le Nèguev ivaelien. C. R. 198 Session Congr. Géol. Intern., Alger 1952, XI, p. 93-101.
 - 1954. A structural contourmap of Israel (1/250 000) with remarks on its dynamical interpretation. Pub. 7, Geolog. Inst., Jérusalem, p. 125-135.
- Blane G. S. 1935. The stratigraphy of Palestine and its building stones. Printing and Stationary Office, Jerusalem, 133 p., 15 fig.
 - mary Omes, acrossmen, 150 ps. 45 ng.
 1939. Geology, soils and minerals (of Transjordau). In Ionides M. G., Report on the
 water ressources of Transjordan and their development, chap. IV, p. 13-127, fig. 4-46.
 - carte geol. au 1/1 000 000. Londres, Crown Agents for the Colonies. 1930. — Geological map of Palestine (1/250 000). Survey of Palestine, Jaffa.
- CAYLUX L. 1935 a. Constitution des phosphates sénoniens de Syrie. C. R. Ac. Sc., 200, p. 1553.
 - 1935 b. Constitution des phosphates senoniens de Palestine et de Transjordauie. C. R. Ac. Sc., 200, p. 1893.
 - 1939. Les phosphates de chaux sédimentuires de France. Munistère des Trav. Pub., Serv. carle géol. Fr., p. 282-312, pl. N(V-XV): Les phosphates sénoniens du Levant.
- CIZANCOURT Mas II. DE. 1984. Matériaux poir la Stratigraphie du Nummulitique dans le désert de Syrie. Bull. Soc. Géol. Fr., 5° série, 1, p. 737-758, 1 fig., pl. XLIV-XLVI.
- desert de Syrie, Bull. Soc. (ed), Fr., 5° Serie, 7, B. (3) (*75), 1° ag., Bl. Act (*75).

 Dubertref L. 1940. Observations an sujet des coupires du Crétacé libano-syrien. Notes et Mem. Surie et Laban, 111, p. vn-x.
 - 1942. Carle géologique du Moyen-Orient, Beyronlh, Serv. Géogr. des F. F. L.
 - 1944. Sur le Turonien (Crétacé moyen) du Liban. Publ. techn. el sci. École française d'Ingénieurs, Beyroult (Liban), 6, 7 p., 2 fig.
 - 1947. Problèmes de la géologie du Levant. Bull. Soc. Géol. Fr., 5° série, 17, p. 3-31, 1 pl.,
 1 dépliant.
 - 1949. Carte géologique au 1/50 000¢ de la Syrie, feuille de Zebdani, avec notice de 62 p.,
 14 fig., 10 pl.; Damas, Ministère des Tray. Pub. Répub. Syrienne.
 - 1950. Carte géologique an 1/50 000° du Liban, feuille de Rayak, avec notice de 13 p., 10 fig., 12 pl.; Beyrouth, Ministère des Trav. Pub. Réputi. Libanaise.

- DUBERTHEI L. 1951. Garte géologique au 1/50/000° du Liban, Ienille de Beyrouth, aver notice de 66 p., 20 lig., 12 pl.; Beyrouth, Ministère des Tray, Pub. Répub. Libanaise.
 - 1953. Carle géalogique au 1/50 000° du Liban, fenille de Zahlé, avec notice de 64 p., 20 fig., 12 pl.; Beyrouth, Ministère des Tray. Pub. Répub. Libanaise.
 - 1954. Basaftes et roches vertes du Libun, de la Syrie et du Hatay (ancien Sandjak di Alexandrette, Turquie). C. R. 198 Session Congr. Céol. Intern., Alger 1952, 17, p. 29-36.
 1955. Garte géologique du Liban an 1/200/0409 avec nolle de 74 p., 30 fig. 8. 1.
 - 1955. Carte géologique du Liban au 1/200 000° avec notice de 74 p., 30 fig., 8 pl.; Beyrauth, Ministère des Trav. Pub. Répub. Libanaise.
 - 1959. Carle géologique internationale de l'Afrique, fenille 3, 2º édition, Assoc. Serv. Géol. Africalus (sous presse).
- DUBERTROF L. et VALTIUN H. 1937 a. Révision de la Stratigraphie du Grélaré du Liban. Notes et Mém. Syrie et Liban, 111, p. 13-73, fig. 26-35.
 - 1937 h. Sur la présence du Jarassique marin dans la région plissée palmyrénieune. C. R. Sov. Géal, Fr., n. 135-196.
 - 1937 c. La roupe du sommet du Grétacé et de la base de l'Éncène un Djebel Tenf, dans le désert de Syrie. C. R. Soc. Géol. Fr., p. 160-161.
- Hleybroux F. 1942.— La géologie d'une partie du Lihan sud. Thèse, Leidsche geol. Mededelingen, 12, p. 251-470, pl. 4-5, carle géal, en conleurs au 1/30 000c.
- Lys M., en collatoration avec Binsouvan G. 1954. Études micropaléontologiques de la limite Grétacé Terthaire dans les mers mésogéennes. Proved. Fourth World Petroleum Congr.,
- Sect. I D. pap. 6, p. 537-541, Liban et Syrie (Djebel Tenf).

 Plexud L. 1931. Geological researches in the Judean desert. Thèse, 108 p., carle géol. 1 inch/
 1 mile. Jérusalem.
 - L. 1938. The genlagy of New Jerusalem, Bull. Geal. Dep. Hebrew Univ., Jérusalem, II, 1, 12 p., 2 coupes.
- PICARD L., DONELEUX L. et Aynumellen M. 1937. Sur l'existence d'un étage libyen dans les environs de Maau (Transfordanie). C. R. S. Sov. Géol. Pr., 6, p. 74-75.
- Quennille A. M. 1951. The geology and mineral resources of (former) Transjordan. Golomal geology and mineral resources, 2, 2, p. 85-115, 8 pl., carle geol. an 1,500 000°, Londres.
- RLISS Z. 1952. On the upper Crelaceons and lower Tertiary famuas of Israel. Bull. Research Council of Israel, 2, 1, 16, 37-48.
 - 1954. Upper Gretnecons and lower Tertiary Bollvinoides from Israel, Cantrib. Cushingn Foundation for Forancinteral Research., 5, 1, oct., p. 154-164, 2 fig., pl. 28-31.
- Resourand G. 1955. Oil prospects of Lebanau. Bull. A. P. G., 39, 11, nov., p. 2125-2169, 20 lig.
- Shaw S. H. 1947. Southern Pulesline. Geological map on a scale of 1/250 000 with explanatory notes, 41 p. Jérusalem; Government printer.
- VAUTRIN 11, 1933. Le Sénanien inférieur dans le dôme de Sonkhué in Dobberthi (L., Le Djehel Bichri, Notes et Mêm. Syrie et Libun, 1, p. 78.
- WETZLL R. et Mustox M. 1959. Contribution à la géologie de la Jordanie. Notes et Mém. sur le Moyen-Orient, VII, p. 95-191, 25 fig.,

H. PALÉONTOLOGIE

A. – GISEMENT DES PHOSPHATES MAESTRICHTIENS DE ROSEIFA (JORDANIE

CÉPHALOPODES

PAR

J. SORNAY

Les phosphates du gisement de Roseifa contieunent, en dehors des débris de Vertébrés, un certain nombre de restes de Céphalopodes siliciliés et remarqualilement conservés.

Libycoceras sp. ex gr. ismaeli Zittei.. Pl. VII, fig. 1 a-b, 2 a-b.

Un échantitlon silicifié de petite taille, entièrement cloisonné, du diamètre de 45 mm. La hauteur du dernier tour n'est pas mesurable, car l'ombilie est masqué par la gangue. Son épaisseur est de 12 mm. le maximum d'épaisseur se situant un peu en dessuns du milleu du flanc.

Ontre cet échantillon, un fragment de tour sensiblement plus grand, silicifié aussi et correspondant à deux loges. Ce fragment, cassé du côté ombilical, montre une banteur de 69 mm. L'épaisseur mesurable est de 26 mm.

Ces deux échantillons sont trop incomplets et mal conservés pour pouvoir être déterminés avec précision. Il s'agit certainement d'un Libycocerus comme le montre la cloison. Les traces d'ornementation, conservées sur le plus petit des deux échantillons, conhissent à le rapprocher de Libycocerus ismaeli (ZITTEL) (1).

Le genre, uniquement maestrichtien, est connu d'une part au Proche-Orient (Sinat, Palestine) ainsi que dans le NE de l'Afrique (Égypte, Libye), d'antre part dans l'W de l'Afrique (Angola, Sénégal, Sondan et Nigeria).

Didymoceras sp. ind. Pl. VII. fig. 3 a.b.

Un seul échantillon silicifié montrant euviron un tour de spire, largement déroulé, à section presque circulaire. Le diamètre du tour atteint 15 mm du côté le plus âgé.

Environ 21 côtes par tour. Groupes de 2-3 côtes portant chacune deux tubercules et séparés par une côte sans tubercules. Entre les deux tubercules qu'elle porte, chaque côte se divise plus ou moins nettement pour donuer une boucle. Les tuhercules ont pointus. Toutes les côtes ont tendance à s'eflacer du côté inférieur de la soire.

L'éclantillon est trop petit pour permettre une détermination certaine. La costulation est différente de celle des formes américaines : D. cooperi (Gabb) (2) et D. hornbyense (Wintenves) (3) auxquels la présence de tubercules nombreux pourrait faire penser à le rattacher. Mais chez D. hornbyense on a fréquemment une côte tuberculée isolée ou deux côtes successives sans tubercules, ce qui n'est pas le cas ici. On ne vail pas nun plus sur l'échantillon jordanieu les bifurcations des côtes, visibles sur le côté interne de la spire chez D. cooperi. Les différences sont également assez grandes avec D. angoluense Sons. (4) du Sénonien d'Angola qui présente des côtes en zigzag entre les tubercules, disposition inexistante ici.

Le genre Didymoreras est du Sénouieu supérieur et c'est la première fois, à ma connaissance, qu'il est signalé au Proche-Orient.

BIBLIOGRAPHIE

- (1) Zerije, K. vox. Handbuch der Palaontologie, 13, 1885, p. 451, fig. 631.
- (2) GVBB W. Description of cretaceous fossils. Geol. Surv. Calif. Palaeontol., 1864, L. 1, p. 69, pl. 14, fig. 23.
- (3) Whiteaves J. F. Mesozole fossils V. On some additional fossils from the Vancouver Cretaceous, etc. Geol, Surv. Canada, 1903, p. 332, pl. 42, fig. 1-4.
- (4) Sornay J. Ammonites albiennes et sénoniennes de l'Angola, etc. Rev. Zool. Bolan. afrit., 1951, 4, 44, nº 3, p. 274, pl. 4, fig. 1-3.

POISSONS ET REPTILES MARINS

PAR

J. SIGNEUX

Les espèces de Poissous et Repliles rapportées des phosphates maëstrichtiens de Roseifa étant similaires à celles des mèmes niveaux d'Afrique du Nord et du Congo belge qui ont fail l'objet de descriptions détaillées (Abambouro, 1952; Dartevelle et Casier, 1943), je me contenterai d'en rappeler les principales caractéristiques et d'en domner les répartitions strattgraphiques et géagraphiques.

POISSONS

Scapanorhynchus tenuis (Davis). - Pl. VII, fig. 6 à 8.

9 petites dents, daul 2 symphysaires, sont, par leur faible taille, leurs denticules latéraux robustes et les plis verticaux de l'émail de leur face interne, typiques de cette espèce comme actuellement du Sénonien-Danien de Scandinavie et du Maès-trichtien d'Egyptle et du Marac. Je pense qu'il faut joindre à cette répartition le Maëstrichtien de Tripolitaine, car une partie des dents figurées par Maccagno (1950, fig. 27 à 33, pl. 1) sous le nour de Scapanorhynchus subulatus me paraissent se rapporter au Sc. tennis.

Scapanorhynchus rapax (Qtaas). — Pl. VII, lig. 4 et 5.

Nous possédous de cette espèce – déjà signalée dans le Maestrichtien de Roseifa par ANNIMERCH (1949) sous le nom de Sc. texanus — 4 dents : 1 symphysaire inférieures, 2 autérieures inférieures et 1 latérale supérieure. Ces deuts, beaucoup plus grandes que celles de l'espèce précédente, sont immédiatement reconnaissables à leur forme élancée, la convexité de la face interne de leur couronne el les gros plis suillants, rectifigues et espacés de l'émail de cette même face, la foce externe étant lisse. Il n'y a pas de denticules latéraux. En dehors de la Jordanie, cette espèce se rencontre dans le Crétacé supérieur d'Égypte, Libye, Algérie et Maroc.

Lamna biauriculata (WARNER). Pl. VII, lig. 9 à 13.

Il se pourrait que les dents décrites par Avnimellecu (1949) sons le nom de Lamna appendiculata soient, en réalité, des Lamna biaurientata, ces deux espèces ayant été contondues par certains anteurs. Les 35 dents faisant partie de notre matériel pos-

sédent, des Lamna biauriculala, la forme triangulaire des couronnes et l'aplatissement des racines dont, de plus, l'échancrure est neu profonde.

Cette espèce a été signalée dans le Macstrichtien d'Égypte, de Tripolitaine, du Nigeria, du Congo belge et du Maroc.

Lamna caraibaea Lericue.

5 pelites dents paraissent, par leur taille et la multiplication, du côté commissural, de leurs denticules latéraux, appartenir un Lamna carathuea signale par Lemgue (1938) des niveaux muestrichtiens de l'Ile de la Trinité, et retrouvé par Dartevelle et Casier (1943) et Arambourg (1952) dans des niveaux correspondants du Congo helge et du Maroc.

Corax Kaupi Alassiz. - Pl. VII, fig. 14 à 17.

Les dents de Caracque nous passédons (37, plus une vingtaine d'un très jeune individu) ne penvent être, comme celles signades de Russéfa par Avisimell.cu (1940), ruttachées à l'espece pristodontas. Elles sont plus petites que celles de cette dernière espéce, leur échancrure postérieure est plus marquée et les dents supérieures, hantes et étroites, présentent, à leur bord antérieur, la courbe irrégulière et gibbense caractéristique des deuts de cette espèce.

C. Kaupi est une espèce a large distribution, car un la rencontre anssi bien en Europe (in Caniacien au Campanien inférieur) que dans le Maëstrichtien d'Égypte, de Tripolitaine (sons le nom de C. pristodontus), du Maroc et du Congo belge et dans celui d'Amérique du Nord.

Ginglymostoma Lehneri Luriche. — Pl. VII, lig. 18 à 20.

Malgré leur taille très petite, l'an retrouve sur une vingtaine de dents de Ginglymostama les caractères de l'espèce Lehneri: cuspide principale forte et saillante, denticules latéraux courts, coniques et bien détachés dont le nombre, parmi les dents que nous possèdons, ne dépasse pas 2 paires, et surfont épaississement, sur la face interne de la couronne, de l'émail en furme d'un triangle orné de plis vertienux et dont le sommet est dirigé dans l'axe de la cuspide principale.

Cette espèce, signatée pour la première fois pur Lerichie (1938) pour des dents du Maestrichtien de l'île de la Trinité, est fréquente dans le même nivean des gisements de phosphales du Marco. Je l'ai retrouvée dans du matériel provenant du Maestrichtien terminal du Djehel Tseldja, près de Medaoui (Tumisle). D'antre part quelques-mus des dents figurees par Maccacao (1950), du Maestrichtien de Tripolitaine, sons le nom de G. thickense, pourruient appartenir a cette espèce (voir Maccacao, pl. 1, fig. 1, 10 et 14 ?).

Raja sp. - Pl. VII, fig. 21 à 25,

La présence de ce genre est signalée par 8 petites dents de formes variées et difficilement attribuables à une espece comme.

Rhombodus Binkhorsti Danes. Pl. VII. lig. 26 et 27.

Cette espèce, typiquement maestrichtienne, est, dans notre collection, représentée par 4 petites dents plus hautes que larges, a comonne épaisse, losangique, plus haute que la racine et dont les faces verticales sont abruptes et ornées de gros plis et sillons verticaux marqués. La racine est plus étroite que la conronne et le sillon qui separe ses deux lobes est profond et large.

Rh. Binkhorsti a été signalé dans le Limbourg hollandais, le Congo helge et les gisements de phosphates d'Égypte (sons le nom de Rhombodus sp.) et du Maroc.

Pycnodontes divers. - Pl. VII, fig. 28 à 31.

Plusieurs dents ambrieures, vamériennes ou spléniules de Pyenodontes se rencontrent parmi notre motériel sans qu'il soit possible d'en donner une attribution précise.

Enchodus elegans Dart, et Casier. Pl. VII, fig. 35 à 38,

La majorité des dents des Phosphates de Roscita est ronstituée par des dents (crochets palatins on mandifinaires, latérales superieures on inféreures) d'Enchohies degans reconnaissables à première vne a : 1º pour les crochets, leur forme presque rectiligne, plus ou moins arquée - snivant leur position - vers la face interne on vers la commissure, leur face interne protubérante et oruée de gros plis verticurix parallèles; 2º pour les deuts latérales, leur section comprimée, leur bord antérieur tranchant et leur bord postérieur arqué et orné de plis verticanx parallèles.

Gette espèce n'est comme que du Maestrichtien du bas Gongo, d'au provient le type, du mème niveau des gisements de phosphates du Maroc et du Djehel Tseldja (Timisie), et du Senonien de Buthah drak).

Enchodus Bursauxi Aramb. Pl. VII. fig. 39 ct 40.

Qualre dents seulement appartiemment à cette espèce de grande traille, sur lesquelles l'un retrouve le profil légérement sigmoidal, la surface lisse, les deux bords tranchants, la section peu comprimée, asymétrique dans la partie supérieure et presque circulaire à la base, qui caractérisent les dents des gisements maestrichtiens des phosphates du Maroc d'on provient le type. Cette espèce est également connue du Congo, d'où elle a été décrite sons le nom de E. et, Lemonnieri.

Notes of Memories, c. VII.

Enchodus libycus (Quans).

Une senle dent (un crochet palatin) peut se rapporter à cette espèce très répandue dans les gisements maestrichtiens du Maroe et du désert libyque, et facilement reconnaissable à sa grande taille, son bord antérieur tranchant et arqué, sa face postérieure plus épaisse et ornée de plis verticaux, et cufin à l'émail de reconvrement, très mince et finement strié longitudinalement.

Stratodus apicalis Core.

Nous ne possédons pais parmi le matériel rapporté de Roseifa, de représentant de cette espèce. Mais C. Aramboura, lors de son passage à Amman, a pui constater su présence dans les collections de la Compagnie des Phosphates de Roseifa.

Stratodus apicalis n'avait, jusqu'ici, été signalé que du Crétacé supérienr de l'Amérique du Nord et des gisements maestrichtiens des phosphates d'Afrique du Nord. Tont récemment (1957), AVSIMELEOU l'a retrouvé dans le Sénonien supérieur des environs de Safed (Israel).

Stephanodus libycus (Dames).

Un fragment de couronne de dent pharyngienne, en forme de crochet très comprimé latéralement, atteste la presence de cette espèce africaine en Jordanie. St. libycus n'avait, en effet, été signalé jusqu'ici que du Crétacé supérieur du désert libyque, de Tripolitaine, de Tunisie, du Maroc, du Nigeria et du Congo belge. Je l'ai également retrouvé (voir p. 238) à Rutbalı (Irak).

Pseudoegertonia Bebianoi Dart. et Cas. - Pl. VII, fig. 32 à 31.

Vingl-cinq petites dents arrondies présentent, sur leurs faces basilaires, la structure rudiée et la cavité pulpaire plus ou moins grande typique des dents de ce genre. L'émail, un pen chagriné, de leur face orale est très mince et je crois que, pour cette raison, ces dents doivent être rattachées à l'espèce du Congo belge et non au P. Salvani Aramu. du Maroc chez les dents duquel le revêtement d'émail est plus èpais.

P. Bebianoi n'avait, jusqu'ici, été rencontré qu'an Congo belge dans des couches paléocènes.

REPTILES

Plesiosaurus mauritanicus Abamb. — Pl. VII, fig. 11.

Une scule deut, haute, à couronne lègèrement incurvée du côté interne, dont la section est légerement comprimée, les bords latéranx mousses, l'émail de reconvrement tres mince et tres finement ridé, et dont la séparation avec la racine qui l'ui fait suite ne forme pas une ligne nette, se rapporte à cette espèce signalée dans les niveaux muestrichtiens des gisements de phosphutes du Maroc.

Mosasaurus cf. anceps (Owen).

De cette forme, bien comme dans le Campanien du Bassin anglo-parisien, nuus ne passedous que 1 dents (1 symphysoire, 1 latérale, 2 pharyngiennes) présentant l'aspect massif, la surface dépourvne de lacettes, l'email linement strié longitudinalement qui sont les caractéristiques de cette espèce également tréquente dans les niveaux maestrichtiens des gisements de phosphates du Marue.

Platecarpus ptychodon Aranb, - Pl. VII, fig. 12 à 14.

Une untre forme de Mosasauridae est représentée par 8 dents de petite taille mais dont tous les caractères, conronne relativement basse, un pen comprimée, à arêtes obtuses et nombreux plis verticaux irréguliers sur les deux tiers de la hanteur à partir du collet assez large, sont ceux de l'espèce eréée pour des dents similaires des niveaux maistrichtiens des phosphates du Maroe.

Globidens aegyptiacus Zdansky. - Pl. VII, fig. 45 et 46.

Cette forme a déjá élé signalée par Avenander (1919) pour des dents de Roseifa qu'il a rapportées à Globideus Fransi Dollo. Mais, ainsi que l'a fait remarquer Avenandeura (1952, p. 287), elles ne différent en rien des dents globuleuses, à couronne pen élevée et débordant un-dessus de la racine et dont l'émail, très mince, est orné d'un grand nombre de plis divergeant à partir de la puinte, qui unt été décrites et figurees par ZDANSKY (1931) d'Égypte, sous le noun de Globideus acquipiticus.

Deux des sept specimens de nus collections sont des dents symphysaires dont elles possedent la forme élevée, conique, à section circulaire, Les cinq antres sont basses, presque hémisphériques et présentent à leur sommet un petit manuelon plus on moins abrasé par l'usure; elles sont du même type que les dents maxillaires latérales de Koceir (Égypte) et du Maroc.

Crocodilus sp.

Une deut cylindro-conique, un peu comprimée transversalement et légérement arquée vers l'interieur, à émail de la couronne mince et ridé par une multitude de plis verticaux, irréguliers et servés, convergeant vers la pointe, est le seul indice de la présence de ce genre dans les Phosphates de Roseifa.

Concilisions. — La fanne des Phusphates de Roseifa se compose des éléments suivants :

Poissons

Stapanorhynchus tenuis (DAV65)
Scapanorhynchus rupuz (DCAS)
Lomna bianriculata (WANNER)
Lomna bianriculata (WANNER)
Lomna carcibnea Leuceur
Corax Kunpi Agassiz
Glughynostomu Lehneri Leuteur
Raja sp.
Rhumbodus Binkhorsti Dames
Rhumbodus Binkhorsti Dames
Enchodus Binkhorsti Dames
Enchodus Binkoneri RAMB.
Enchodus Binkoneri
Strudus gupanatus Lope
Strudus gupanatus Lope

Stephanodus libycus (Dames)
Pseudoegerlonia Bebianoi Dart. et Cas.

REPTILLS

Plesiosaurus manufunieus Abanis. Mosasuurus et, anceps (Owen) Platecarpus phythodon Abanis. Glahideus aegyphaeus Zuvissky Groroilius yr. Tihanoptergs, philadelphiae nov. gen. nov. sp. (voir p. 2291.)

INVESTABILITY

Libycocerus sp. ex gr. ismarli Didameteras sp.

Parmi les Vertébrés, la plupart des genres et espèces que cette fanne renferme sont des formes typiques du Crétacé supérieur que l'on retrouve, largement distribuées, dans les formations correspondantes du Bassin de la Méditerranée où leur constance fait qu'elles peuvent servir de repère stratigraphique.

Ces espèces sont en effet caractéristiques des formations maëstrichtiennes des phosphates d'Algèrie, de Tunisic et du Maroc et un grand nombre d'entre elles ont ègalement été rerucillies au même niveau cu Egypte et au Congo helge.

Il est à remarquer que Lamna caratibara, Corax Kaupi, Ginglymostoma Lehneri et Stratodus apicalis ont également été signalès dans le Crétacé supéricar (Maëstrichtien) d'Amèrique du Nord, ce qui confirme les rapports biogéographiques ayunt existé, à cette période, entre les faunes ichthyologiques de la Méditerranée et celles des deux bords de l'Atlantique, rapports qui sont également confirmés par les Invertébrés décrits par J. Sonsay, puisque le genre Libycoceras (uniquement maestrichtien) a été rencontré au Pérou et le genre Didynoceras (Crétacé supérieur) en Amérique du Nord.

BIBLIOGRAPHIE

Arambourg C. 1932. — Les Verlébrés fossiles des gisements de Phosphates (Maroc-Algérie-Tunisie). Notes et Mém. Serv. Géod. Marne, Paris, nº 92, 372 p., 62 fig., 44 pl.

ANNIMERRU M. 1949. — On Verlebrale Remains to Senoniao Phosphate Beds in Transjordan. Eel. Geol. Helv., Bále. 12, nº 2, p. 486-490, 2 fig.

= 1957. -- Découverle de Strutudus (Teleostei : Derretidae) dans le Sénonien supérieur d'Israél. C. R. S. Sov. Géol. Fr., Paris, nº 2, p. 23-24.

DARTIVELLI, E. el CASILR F. 1943 el 1949. — Les Poissons fossiles du Bas Gongo et des régions voisines. Ann. Mus. Corpo Belge, Tervuren, A., sêr. 3, H. 1943 : fasc. 1, p. 1-200, 16 μL; 1949 : fasc. 2, p. 201-25 6, 6 pt.

LERICHE M. 1938. — Contribution à Uélude des Poissans fossiles des pays riveraius de la Méditerranée américaine (Vénezuela, Tráulté, Antilles, Mexique). Mém. Soc. Paléant. Suisse, Bálle, LAV, 42 p., 5 ffg. 4 pl.

MACCAONO A. M. 1950. — Illistrazione della ittiofauna del Maestrichtiano della Tripolitunia, raccolta dalla Missione Sanfilippo. Alli Art. Ponlaminia, Napoli, N. S., III., p. 41-64, 2 pl. ZOANSKY O. 1934. — The occurrence of Mossacurs in Egypt and in Africa in general. Bull. Inst. Egypte. Le Caire, XVII. p. 83-94, 2 pl.

TITANOPTERYX PHILADELPHIAE NOV. GEN., NOV. SP. PTÉROSAURIEN GÉANT

PAR

C. ARAMBOURG

Au cours d'un voyage en Jordanie, en 1953, j'ai eu l'occasion d'examiner les collections paléoutologiques recueillies dans les gisements de phosphate de Roscifa, près d'Amman, par MM. Kawan frères '.

Cette collection renfermait, parmi les nombreux restes de Poissons dont la description fait l'objet de la nole précèdente par J. St.AEUX, divers ossements remarquables par leur pneumaticité et par leurs dimensions. Malheureusement la plupart étaient des fragments de diaphyses qu'il était impossible d'identifier anatomiquement de façon précise. Cependant, dans le lot, se trouvait une pièce de grande taille dont une des extrémités, partiellement conservée, presentait un certain nombre de caractères susceptibles d'en permettre l'interprétation. MM. Kawan ont bien vouln me confier cette pièce dont je présente, aujourd'hui, la description.



Fig. 1. -- Métacarpieu V de *Titanopteryx philadelphiae*, vn par la face dorsale.

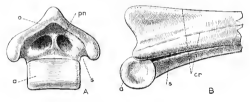
a. cavité olecranienne ; cr. crêtes. × 1/5.

Il s'agit d'un fragment (voir Pl. VIII, lig. 1 et 1 a), long d'environ 60 em, d'un os tubulaire, à symètrie bilatérale parfaite, dont la section est à peu près circulaire dans sa partite moyenne où elle mesure 54 mm de diamètre. Cet os est remarquable par l'extrème minceur de ses parois qui, dans sa région médiane, n'ont pas plus de 2 mm d'épaisseur. La cavité centrale ne présente aucune trace de tissu spongieux ni de trahécules osseux et est completement remplie de grès phosphalé identique à celui dans lequel cet os se trouvait engagé. Une des extrémités, brisée, est encore

1. Je suis heureux de remercier ici MM, Kxwxx de leur accueil et des facilités qu'ils m'ont données pour l'étude de leurs collections.

attenante à un fragment de grès. En ce point, la section de l'os est légèrement elliptique avec le diamètre antéro-postèrient mesurant 61 mm et le diametre transversal 19 mm.

L'extrémité opposee s'élargit et mesure, dans su plus graude largeur, 86 mm; sa section, de même que celle de toutes les autres parties de cet os long, est parluitement symétrique bilatéralement. Bien que lègèrement déformée accidentellement et incomplète, elle présente des traces hien caractéristiques d'une surface articulaire. Vue de face, en eflet, l'extrémité osseuse présente une section dont une moitié — que je considère comme ventrale — est semi-circulaire, tandis que l'autre — la dorsale est angulense avec les hords légerement concaves. L'angle supérieur correspond à une crête obtuse de l'extrémité distale de la face dorsale. Ces deux moitiés sont délimitées de chaque côté par un étroit sillon large d'un demi-centimètre et pen profond qui se continue sur les faces latérales par une gouttière peu profonde et rapidement atténuée (voir fig. 2, s). Ces sillons font suite à une large et profonde cavité qui occupe la moitié dorsale de l'extrémité de l'os et dont la ligure 2 de la planche VIII montre la section.



Fin. 2. — Tidanopterya, philadelphiae, Extrémité distale reconstituée du métacarpieu V. A. vue frontale de l'articulation. 18, vue latérale, a, poule articulaire: cr., crêtes latérale et dorsale; o, cavité olécramenne; pn., ouvertures pneumatiques; s, sillon.

Cette cavité, plus large que haute et de Iorme semi-ogivale, n'est pas accidentelle ni due à la fossilisation; elle est en effet revêtue sur toute sa surface interne d'une minec conche continne de tissu osseux se raccordant à celni des parties externes de l'épiphyse; muis ce tissu y est moins épais et parfaitement lisse. An foml de cette cavité, deux ouvertures circulaires séparées par une minec travée osseuse paraissent correspondre à l'orifice de la tubulure pnenmalique diaphysaire. Ventralement à cette cavité, l'épiphyse est écrasce et déformée; mais on voit, d'après la direction et la forme des sillous latéraux, que cette épiphyse devait se terminer par une surface sensiblement hémicylindrique, à axe transversal, pouvant jouer le rôle de poulie articulaire.

Il semble donc qu'on puisse interpréter cette structure épiphysaire, conformément

à la reconstitution schématique proposée lig. 2, comme celle d'une articulation trochlèenne comprenant une large trochlée hémicylindrique, peu saillante sur la face ventrale de l'os, surmontée d'une large et profonde cavité. On peut penser que cette dernière pent joner le rôle d'une losse olécranienne destinée à blaquer l'extrémité proximale du segment suivant du même membre dans sa position d'extension. Sur la face dorsale de cet os, la crète obluse qui domine la fosse olécranienne s'altenne rapidement en direction proximale; mais elle s'y continue par une très fine arête qui s'étend médialement sur tonte la longueur de la diaphyse. Cette arête est flauquée de part et d'untre de deux arêtes paralléles similaires, parfois un pen discontinues surtont distalement, et qui, à partir d'une trentaine de centimètres de l'extrémité articulaire, divergent progressivement pour aboutir respectivement aux bords latèreux de l'extrémité distale dans leurs tiers surpérieurs environ (voir, fig. 1 et 2).

ATTIMUTION. L'attribution de l'os fossile de Roseifa pose des problèmes extrémement délicats. Sa longueur, sa gracilité peuveut faire peuser de prime abonci à nos long de Reptite Goeturosaurien du groupe des Struthiomimilés ou à un os long d'Oiseau. Sa pneumaticité élevée et l'extrème mineeur de ses parois, qui sont certainement celles d'un étre volant, plaideraient plutôt en faveur de cette dernière attribution. Mais, comparé aux pièces squelettiques des divers groupes d'Oiseaux, aucun rapprochement n'est possible. D'ailleurs, sa syndèrie bilatérale parfaite (notamment celle de son articulation) l'écarte de lous les principaux os longs d'Oiseaux (humérus, femur, tibia ou tarso-métatarse) et l'attribution de notre fossile à un représentant de cette classe doit être rejetée.

Il reste, en définitive, le groupe des Pterosauriens chez lesquels les os présentent nue mineeur et une pneumaticité comparables, et dant la taille a pu attendre, chez cenx de la fin du Grétacé, des dimensions gigantesques.

Structure histalogique.— Il était intéressant, pour completer les indications fournies par la morphologie du fossile de Roseifa, d'en examiner la structure histologique par comparaison avec celles d'Oiseaux et de Ptérusauriens.

Les matériaux pris pour la comparaison ont été prélevés dans un tibio de *Pteranodon ingens*, du Crétace du Kansas, et un tibio de Flourant rose actuel.

Des coupes tangentielles effectuées dans la paroi d'os longs de ces divers spécimens on permis de constater la graude similitude de structure histologique de l'os de Pteranodon et de celui de notre fossile (voir Pl. VIII, fig. 3, 4 et 5).

Les ostéoplastes montrent :

1º que les cellules usseuses sont, chez l'un comme chez l'autre, relativement peu nombreuses comparativement à celles de l'Oiseau : cette différence apparaît uettement sur les figures 3. Let 5 de la Plauche VIII on, pour une même surface et sous le même grossissement, on compte trois lois plus de cellules chez le Flamant que chez Ptermodon ou chez le fossile iordanien:

2º que les cellules des deax formes fossiles sont heurcoup plus langues et proportionnellement plus étroites que relles de l'Oiscau : leurs dimensions hautenr/longueur sont en ellet dans le rapport moyen de 1 à 13 pour 1 à 8 ou 10 chez ce dernier. Il faut noter que déjà, au cours de comparaisons analogues effectuées par Buweauann (1847),

Fig. 3.— Goupes histologiques de la parci osseuse, A, d'un fémur d'Albatros; B, d'une mandibule de Pterodactylus; C, d'un enbitus de Pterodactylus, 450 environ d'après Bowlabank.

(vair lig. 3), cet auteur avait observe ces mêmes différences de fréquence, ainsi que de taille et de proportions, entre les cellules ossenses de Ptéruductyles et d'Oiseau (Alhatrus);

3º que, chez ces derniers, les canalienles qui irradient autour des ostéoplastes sont relativement nombreux et lins par camparaison avec ceux de Pteranolon chez lequel ils paraissent moins nombreux et plus courts. Par contre, chez le fossile de Roseifa les canalienles sont très nombreux, très lins et très longs.

Malgré cette différence il ne paralt pas douteux que la structure histologique du tissu osseux du fossile de Roseifa différe nettement de celle des Oiscaux et présente un aspect reptifien typique. Ce fait, joint à la pueumatisation considerable de l'os, confirme san attribution au groupe des Pté rosauriens; les différences de détails signalées dans le nombre et la linesse des canalicules des ostéoplastes comparativement a reux de Peranodon doivent être vraisemblablement mises au compte soit de leur â celui de leur mode de fossilisation.

Comparaisons morphologiques. — Cependant, si l'on compare l'os fossile de Roseifa aux diverses pièces du squelette des Ptérosauriens — et notamment de celui des formes gigantesques de la lin du Crétace

on ne parvient à l'identifier, d'une manière rigoureuse, à aucun d'entre eux. La présence d'une cavité alécranieune et d'une trochlée probable fait penser à un hunérum. Mais, chez tous les Ptérosauriens cannus cet os est caurt, trapu, dissymétrique, muni d'une large apophyse déltaide, et son articulation distale est oblique à l'axe de la diaphyse. Le tibia des Ptérosauriens est un os grêle, à lungue diaphyse; mais aueune de ses extrémités artirulaires ne correspond à celle du fossile jordanien.

De même, la forme régulière de la section de ect os et sa symétrie parfaitement bilatérale excluent son appartenance à un us de l'avant-bras : cubitus ou radius.

Cependaut, parmi les os de grands Ptérosauriens du Crétacé d'Angleterre, la pièce attribuée par Owen à Pterodartglus Cuvieri, et ligurée par cet auteur (1831, pl. XXX, lig. 2) évoque, par ses dimensions et par son profit, celui de l'os de Ruselfa; mais sa section dissymètrique, trièdre, ainsi que l'onverture du canal pneumatique sur la face lutérale au-dessous de l'articulation l'en distinguent complétement. Cette pièce est attribuée avec doute soit à un cubitus, soit à une première phalange.

Finalement, en procédant par élimination, aueun os de Ptérosaurien connu ne répond exactement aux caractéristiques de nutre fossile.

Néanmoins, parmi tnutes les hypothèses possibles, une seule me parait devoir être retenue; celle d'un cinquième métacarpien dont la pièce lussile représenterait la portion distale.

L'extrémité articulaire que l'on y observe correspond, en effet, mécaniquement, à un dispositif permettant le hlorage en position d'extension maxima des deux segments osseux réunis par cette articulation. Si l'on s'en refère à la constitution alaire des Ptérosauriens, on voit que, seule, l'articulation métacarpe V-1^{re} phalange répond à ce postulat. Chez eux, en effet, l'extrémité pruximale de la première phalange s'articule sur une trochlée ventrale du MeV et porte, à son extrémite dorsale, un bec olécramiene destiné à son blucage dans la position d'extension; l'existence d'une cavité olécramienne n'est pas apparente sur les figures des divers anteurs, ni sur des spérimens de Pteraucodon du Kansas ites collections du Muséum; mais la présence d'un bec olécramien à la première phalange du doigt correspondant y est certaine.

Si, d'antre part, l'un eherche à analyser les autres earactères de notre pièce fossile, il fant remarquer la présence, taut le long de la face dorsale de cet us, des trois petitles crétes osseuses (cr. lig. 1 et 2), parlois discontinues, divergentes sur l'extrêmité distale et que j'y ai signalées plus haut. Si l'interprétation propusée ei-dessus est correcte, je pense que res crétes correspondent à des traces ligamentaires on aponévrotiques en rapport avec les trois métacarpiens des doigts libres qui accompagnent le métacarpien V des Ptérosauriens.

RAPPORTS ET DIFFÉRINUES. — Par ses dimensions l'os de Roseifa currespond à un individa de tres grande taille, surpassant à ce point de vue tous les Ptérosaurieus actuellement connus. Seuls les grands spécimens de Pteranodon américains ou les grands Ptérosaurieus du Crétacé d'Angleterre tels que ceux décrits par ONEN (1851, Pl. XXX) sous les noms de Pt. Cuvieti et Pt. compressivostis — paraissent d'un ordre de grandeur comparable. D'après EATON (1910), le MeV de Pt. ingens pourrait atteindre 600 mm de long, pour un spécimen (n° 2452) incomplet mesurant 550 cm environ; mais sa plus grande dimension transversale vers l'extrémité proxi-

male n'atteint que 62 mm. La pièce de Roseifa — qui présente un diamètre transversal de 86 mm — devait dépasser en longueur 700 mm. Si ect os est bien un fragment de MeV, et si l'on se rapporte aux proportions des différents segments de l'aile des Ptérosauriens crétacés, on peut calculer que l'euvergure de ce Reptile devait dépasser seusiblement 7 m.

On objectera assurément que la morphologie de la pièce fussile de Roseifa diffère à beaucoup de points de vue de tout ce qui est comm chez les Pterosauriens. Pourtant son appartenance à ce groupe, confirmée par sa structure histologique, ne paraît pas douteuse. Aussi est-il vraisemblaile qu'il s'agisse d'un type de Reptile volant particulier et diffèrant de tous ceux que l'un a rencontrés jusqu'à ce jour,

Je proposerai, pour les diverses raisons exposces ci-dessus, de nommer ce nouveau fossile : *Titanopteryx philadelphiae* nov. gen., nov. sp.

En dehors de l'Amerique du Nord et de l'Europe des restes de Ptérosauriens n'ont été que rarement signalés dans le reste du monde. Je citerai seulement, en Afrique, une forme voisine d'Ornithocheirus, décrite par Swinton (1918) du Congo belge et une autre, plus douteuse, rapportée à Rhamphorhynchus, du Jurassique du Tendaguru (Afrique orientale). Notre fossile parait être le premier Ptérosaurien recounu sur le Contineut asiatique.

BIBLIOGRAPHIE SOMMAIRE

- Arymbourg C. 1953. Sur la présence d'un Pièrosaurien gigantesque dans les Phosphates de Jordanie. G. R. A. S., Paris, 238, p. 133-134, 1 fig.
- BOWLHBANK J. S. 1847. Microscopical Observations on the Structure of the Boues of Ptero-dactylus giganicus and other Fossil Animals. Quart. Journ. Geol. Soc. London, 1848, 1, p. 2-10, 2 pl.
- EATON G. F. 1916. Osteology of Pteranodon. Mem. Conn. Acad. Arls et Sc., New Haven Conn., II, p. 1-38, 31 pl.
- Owen R. 1851. Monograph on the fossil Reptilia of the Cretaceous Formations. Palaeont. Soc., London, 118 p., 37 pl.
- SWINTON W. E. 1948. A crelaceous Pterosaur from the Belgian Congo. Bull. Soc. Belge Geol. Pal. Hydr., Liège, 77, nº 2, p. 234-238.

B. — POISSONS ET REPTILES DU MAESTRICHTIEN ET DE L'ÉOCÈNE INFÉRIEUR DES EXVIRONS DE RUTBAIL (IBAK)

PAR

J. SIGNEUX

La faune rapportée d'Irak par MM. Arambourg et Dubertreit provient de deux gisements différents, situés l'un dans le Maestrichtieu et l'autre dans l'Écocène inférieur des environs de Rutbah (piste Damus-Badgad). Cette faune comprend les éléments suivants :

I. — MAËSTRICHTIEN

POISSONS

Lamna caraibaea var. africana Dart. et Cas. Pl. IX, lig. 1 et 2.

En debors de deux dents, une antérieure inférieure et une latérale supérieure à pen près complètes, nous ne possèdons que des fragments de dents de cette variété, dents qui différent de celles de L. caraibaea (espèce signalée à Roscia) par la plus grande largeur de la buse de la couroune et, dans l'ensemble, l'aspect général plus massif et plus trapu. Cette variété, très voisine de la forme spécifique, se rencontre dans les niveaux maestrichtiens du Congo belge (d'où elle a été signalee pour la première fois) et du Marce.

Ginglymostoma rugosum Dart. et Cas. - Pl. 1X, fig. 3 et 4.

Cette espèce fut fomlée par Daittevelle et Casier (1943) sur une seule dent des niveaux maestrichtiens du Congo belge. Dans le matériel des mêmes niveaux des gisements de phosphate du Maroc, Aramboung (1952) en retrouva Irois spécimens. Les trois nouveaux échantillons du Maestrichtien de Ruthali confirment la séparation spécifique de cette nouvelle forme proposée par les anteurs. Il se pourrait nussi que les dents des figures 2 à 6 de la Planche 1 du Memoire de Maccarno (1950) sur la fanne maestrichtienne de Tripolitaine appartiennent à cette espèce plutôt qu'à G. Mielense.

Les dents de Rutbah, étant moins usées que celles du Congo belge et du Maroc, nons permettent de constater que le denticule médian est un peu plus développé que ne le laissait supposer la dent type; mais tous les autres caractères, face externe linement plissée par des rides verticales paralléles s'étendant jusqu'à la naissance des deuticules dont le revétement d'émail est lisse, petit nombre de denticules latéraux, sont ceux du type de DARTEVELLE et CASILER.

Les dents de ce genre cucé par Casaeu (1947) sont recommissables à la structure de leur meine, à l'arrière de laquelle le caual médio-interne est découvert et remplacé par un étroit et profond sillou. Parmi le matériel de Rutbah, cinq dents penvent être rapportées à ce genre saus que l'on puisse les rattacher aux espèces déjà commes,

L'une d'elles (Pl. IX, fig. 6) est très élancée; sa cuspide principale est bombée sur ses deux faces, à bords tranchants avec amorce de denticules latéraux à sa base. L'émail de sa face interne se prolonge, à la base, par une petite languette recouvrant la racine landis que, sur sa face externe, il forme une légère saillie médiane débordant légérement sur la racine.

Les autres dents (Pl. IX, fig. 7 et 8) out leur couronne plus hasse, triangulaire et convexe, dont, à la face externe, la base presente truis protubérances (une médiane et deux latérales) mais ne se prolonge pas en tablier sur la racine,

Une pelite dent antérieure, à racine malheureusement incomplèle, paraît, par la gracilité et la hanteur de sa couronne, ses deuticules latéraux aigus et insérés légérement en avant de sa hase, la forte compression de sa racine, voisine des dents autérieures de Sc. subulidus des conches thanétiennes-sprésiennes du Maroc, espèce à laquelle je n'ose, étant donné son mauvais état, la rattacher.

Une autre deut (Pl. IX, tig. 5), heaucoup plus basse et plus rolmste, dont la cuspide principale en forme de cône est en refrait des denticules latéraux épais el oltus auxqueis elle est relice sur plus de la moitié de sa hauleur, a le revêtement de la face interne de sa cuspide principale ornée, jusqu'aux 2/3 de su hauteur, de faibles plis d'émail espacés régulierement, laudis que celui de la face externe de cette cuspide et des denticules latéraux u'en possède que cinq (un pour la cuspide principale, deux pour chacun des denticules latéraux), plus espacés et plus prononcés. La racine déborde assez fortement la couronne sur les côtés interne et Intéraux.

Bien que ne pouvant se ratlacher à aucune des espèces de Seyliorhinus du Maroc et du Libra, celle dent, par son épaisseur et les replis de son reconvrement d'émail, me paraît devoir être rapportee à ce genre et je l'inscrirai provisoirement sons le nom de Seyliorhinus sp.

Quelques deuts de Raja rappellent, par la forme de leur conronne dont le contour de la face orale est excavé à son bord externe et par la légère ride transversale de la face masticalrice, celles de Raja Juliar Arams, iln Maroc, Mais la face masticalrice est, à l'inverse de celle de R. Juliaz, légérement bombce et sun émail de reconvrement est orné de granulations limitées d'ailleurs à cette face, le reste de la couronne étant, lisse

La racine est, comme celle de R. fallax, furtement désaxée vers l'arrière.

Raia mncronata Aramb. Pl. IX, fig. 13.

Bien que déponymes de leurs racines, deux très petites dents, par leur contour subtrapéanidal échaucré en avant et muni d'une pointe du côté interne, et par leur face orale planc, proviennent d'un individur de cette espèce, signalée pour la première Inis dans l'étage montien des gisements de phosphates du Marur où elle est d'ailleurs rare.

Rhinobatus sp. - Pl. IX, fig. 11 et 15.

Une dizaine de petites dents de Rhinobalus rappellent, par le prolongement médian de l'émail de leur face interne ainsi que par la très grande réduction ou l'ubsence des prolongements latéraux, celles de plusieurs espèces de Rhinobalus du Cénomunien et du Sénonien du Liban (dont nous possèdons des squelettes) et de l'un des Rhinobalus sp. du Magstrichtien du Maroc (cf. Anamboura, 1952, p. 187, fig. 11 A et A').

Sclerorhynchus sp.

Plusieurs fragments de couronnes de dents rustrales pourraient se rapporter, par forme élancée et leur pointe émaillec, au genre Selevathynchus, connu du Cénomanien et du Sénonien du Liban et des niveaux unestrichtiens du Muroc et de Tunisie.

Ctenopristis Nougareti Aramb. Pl. 1X, fig. 16.

De cette espèce, une senie dent rostrule incompiète, à rucine basse, rectangulaire et comprimée, à controune oblique, longue et étroite, formant un furt bourrelet sultant au-desses de la rucine, fait apparaître la présence de ce genre et de cette espèce signalés pour la première fois du Maëstrichtien des phosphutes du Maror par Anamoura (1940). D'apres M. Camer, cette forme existerait également dans le Muëstrichtien du Congo belge. Je l'ai également retruuvée dans le matériel, du même niveau, du Djebel Tseldja (Tunisie).

Schizorhiza Stromeri Weiler. - Pl. 1X, fig. 17.

Six couronnes émaillées, triangulaires à angles émoussés, sont typiques des dents rostrales du Schizonhiza Stromert fréquent dans le Maestrichtien d'Afrique où il est connt d'Égypte, du désert libyque, de Tripolitaine, de Tunisie, iln sud de l'Aurès, du Maroc, du Nigeria, du Sénégal et du Congo belge.

Schizorhiza Stromeri a également été signalé des mêmes niveaux du Brésil par Lòrgaen et Oliveira (1913) sous le nom erroné de Insistius (sic) Irituratus, et du Texas, par Dunkle (1918), sous le nom de Schizorhiza Weileri (espèce tombée en synonymie de Sc. Stromeri).

Rhombodus microdon Aramb, -- Pl. 1X, fig. 18 et 19.

Six petites dents basses, à surface orale plane, contour losangique limité par des arêtes vives, et à racine basse à sillon médian étroit, sont du même type que celles décrites des gisements maestrichtiens des phosphates du Maroc.

Des fragments de deuts de plus grande taille pourraient provenir de la denture du Rhombodus Binkhorsti, fréquent dans les niveaux maestrichtiens d'Afrique.

Parapalaeobates atlanticus Arams. - Pl. 1X, fig. 20.

Une seule dent, à contour hexagonal étiré transversalement, à face orale régulièrement et légèrement convexe et converte d'une ornementation en nids d'abeilles, à racine basse divisée en deux moitiés égales par un large sillon longitudinal, rappelle celles des niveaux maéstrichtiens du Maroc, d'Algérie et du Congo belge.

Pycnodontes sp.

Plusieurs dents de Pycnodontes, de tailles et de formes variées, se rencontrent parmi notre matériel de Ruthah sans que je puisse les attribuer à un genre plutôt qu'à un autre.

Enchodus elegans Dart. et Cas.

Comme pour le gisement de Roseifa (voir p. 225) les dents d'*Enchodus elegans* sont assez nombreuses dans le Maéslrichtien de Butbah.

Stephanodus libycus (Davies). — Pl. IX, fig. 21 à 23.

De nième qu'à Roseifa cette espèce est présente dans le Maestrichtien de Rutbali d'où elle est représentée non seniement par des crochets palatins mais aussi par une dent orale dont la couronne présente la forme en pelle, à bord crènelé, caracteristique des dents de cette espèce.

TÉLÉOSTÉENS.

De nombreuses petites dents, de formes diverses (pointues, coniques, tubulaires, etc.) sont difficilement attribuables. Deux cependant, par leur forme conique et lenr pointe lancéolée émaillée, ponrraient se rapporter à un Dercelidae.

REPTILES

Plesiosaurus manritanicus Abamb.

Des fragments ile couronne et de racine il une ilent sont les seuls restes de Reptiles que nous possédims du Maëstrichtien de Rutbah. Ils penvent se rapporter an *Plesio*saurus mauritanicus, également signalé, dans cette note, ile Ruseifa en Jurilanie (voir p. 226).

Mosasaurus sp.

Des fragments appartenant au genre Mosasaurus, mais indéterminables spécifiquement, ont été observés directement sur le terrain.

II. ÉOCÈNE

Odontaspis macrota premul. striata (Winkler).

Truis fragments de dents présentent, par la forme élancée de la couronne dont la face interne est ornée de plis verticaux, et par la réduction des denticules latéraux, les caractères de cette forme à large distribution géographique puisqu'on la retronve dans les niveaux éocènes, inférieurs et supérieurs, en Europe, Afrique (Algérie, Tunisie, Maroc, Égypte, Congo belge, Angula) el États-Unis.

Ginglymostoma Blanckenhorni Stromer. Pl. 1X, fig. 21.

Une seule dent, par sa forme aussi haute que large, sa rouronne à revêtement émaillé lisse, à prolongement de sa base en forme de tablier sur la racine, à denticule principal légérement saillant et denticules latéraux nombreux et petits, est typique de cette forme qui se reurontre dans l'Éncène du Maroc, de Tunisie et d'Égypte.

Galeorhinus formosus Aramb. - Pl. 1X, fig. 25.

Cette espère a été fondée pour des ilents ilu Thunétieu et de l'Yprésien du Maroc. Bieu que de Buthah muss ne possédions qu'une seule ilent de Carcharbinidae je la rapporte au Galeorhims formosus dont elle posséde tous les caractères : taille relativement grande, asymétrie de la couronne, profonde échancrure ilu côté cammissural ilunt le talou, incomplet, ne porte que eleux grus ilenticules, cuspide principale lisse sur ses deux bords aver quelques crénelures obsolètes à la base du côté symphysaire, et lines ritles verticales à la base de l'émail sur la face externe.

Myliobatis sp.

Trois chevrons, très allongés et de petite tuille, engagés dans la gangue d'où on ne peut les extraire, attestent la presence de ce genre à Rutbah.

CONCLUSIONS. — I. Maéstrichtien. — La fanne de Vertébrés recneillie dans le nivean maestrichtien des phosphates de Rutbah est uniquement compusé de dents des Poissaus et Reptiles suivants :

Donesone

Lamma (arathwa war, africana Dart, et Cas, Ginglymodoma rugosum Dart, et Cas, Squdathima sp. Seyliathima sp. Raju mueronata Anama, Raju sp. Blinobatas sp. Selerorhymeins sp.

Cleuoprishs Nougareh Aramb.

Schizorhiza Stromeri Weller

Rhombodus microdon Arams, Rhombodus Birkhordi Dayps, Patapalayobales allanficus Aramb, Pychadonles sp. Enchodus elegaus Dart, et Cas, Slephanodus libycus (Dayles) Dereltidus

REPTILES

Plesiosaurus mauritanicus Abamb. Mosasaurus sp.

 Λ celte liste doit s'ajouter un Chélonien dout quelques fragments de carapace out été abservés sur le terrain.

Ainsi que l'on peut le constater cette fanne est très voisine de celle des gisements du même niveau de Roseifa (Jordanie) et si, parmi les éléments qui la composent, quelques formes sont différentes, elles nous amenent néanmoins aux mêmes conclusions que celles du gisement précité.

En ellet, si Rhombodus microdon a survéen — très sporadiquement — dans quelques gisements nontiens des phosphates du Marue, Lanna erraibaeu var, africmu, Ginglymostoma nigosum, Cleuapristis Naugareti, Schizohiza Stromeri, Parapalæobates atlanticus, les Derectidae et Plesiosaurus mamilianicus sont des formes typiquement Crétace supérieur — maestrichtiennes pour la plupart — d'Afrique du Nord et du Congo belge et qui confirment ainsi le niveau stratigraphique du gisement phosphatique de Butbab.

D'autre part — et ceci renforce les rapports hiogeographiques des fannes ichtyologiques pendant le Maestrichtien — l'ou a vu, p. 238, que Schizorhiza Stromeri avait été signalé du Maëstrichtien du Brésil et du Texas.

II. Éocène. — Bien que la fanne éocène rapportée de Ruthah soit très pauvre, les quelques élèments qui la composent, Odonlaspis macrola premnt, striala (Winnelen), Ginglymuslona Blanckenhomi Stromer, Galeorhinus formosus Arame, Mythobalis sp. n'ont, jusqu'ici, été rencontrés que dans les niveuux thanétiens el yprésiens d'Eurape et d'Afrique où ils sont fréquents dans les gisements de phosphates du Maroc et de Tunisie.

Il est à remarquer que, ainsi que pour le Muestrichtien — et ainsi que l'a signalé Arambouro. (1952, p. 326) — des rapports hiogéographiques certains existaient encore durant l'Éocène entre les faunes ichthyologiques de la Méditerranée et celles des deux hords de l'Atlantique puisque, parmi les quatre éléments qui composent la faune éocène de Rutbah, l'un d'entre enx. Od. macrola prennut. striata a également éte signalé de l'Éocène des États-Unis (Formations de Midway et d'Aquia).

BIBLIOGRAPHIE

- Arambourg G. 1940. Le groupe des Gampristinés. Bull. Soc. Géol. Fr., Paris, (5), X, p. 127-147, 12 fig., 2 pl.
 - 1952. Les Vertébrés fossiles des gisements de Phosphates (Maroc-Algérie-Tunisic). Notes et Mém. Serv. Géol. Maroc, Paris, nº 92, 372 p., 62 fig., 41 pl.
- GASTER E. 1947. Constitution et évolution de la racine dentaire des Euselachii, 11 : Étude comparative des types, Bull. Mus. Roy. Hist. Nal. Belgique, Bruxelles, XXIII, nº 14, 32 p., 10 (g., 4).
- DARTIVELLI E. et CASHER E. 1943. Les Poissons fossiles du Bas Congo et des régions voisines (11º parlie), Ann. Mus. Congo Belge, Tervuren, A., ser. 3, 11, fasc. 1, p. 1-200, 16 pl.
- DUNKLE D. 11, 1948. On two previously unreported selachians from the Upper Cretaceous
- of North America Journ, Wash, Acad. Sc., Washington, 38, p. 173-176, 2 fig. LorGilla, A. et Oliveira, P. E. 1913. Fossis Crelaceos de Aracaju Sergipe (Sondagem em Ponta da Atalaia), Bol. Die, Ged. Min. Rio de Janeiro, 196, vi + 54 p., 7 pl., 3 carles.
- MACCAGNO A. M. 1950. Illustrazione della ittiofuuna del Maestrichtiano della Tripolitania, raccolta dalla Missione Santilippo. Alti Acc. Poulaniana, Naples, N. S., III, p. 41-61, 2 pl.

C. — POISSONS DE L'EOCÈNE DE LA CIMENTERIE DE DOUMAR (SYRIE)

PAR

J. SIGNEUX

Le gisement de la Cimenterie de Doumar a fourni des dents isolées de Sélaciens et quelques restes de Téléosiéens, principalement à l'état de squelettes.

SÉLAGIENS

Odontaspis cuspidata (Agassiz).

Six couronnes de dents, de lurme élancée et dont l'émail de recouvrement est lisse, doivent se rapporter à cette espèce à grande répartition stratigraphique et géographique puisqu'on la rencontre de l'Écoéne au Pliocène aussi bien en Europe qu'en Afrique et Amérique du Nord et du Sud. Odontaspis cuspidata serait ainsi, pour la première lois, signalée d'Asie.

Noise of Memoris, 1 VII

Isurus oxyrhynchus Rafinesque. Pl. 1X, fig. 26 à 31.

Les dents de cette espèce se rencontrent en grand nombre à Donmar. Leur comparaison avec celles d'une mâchoire d'Isurus Spallanzani (= Isurus oxyrhynchus) de nos collections nons montre que, par la Torme de leurs conronnes, étroites et épaisses, à courbure sigmoïdale prononcée chez les dents autérieures, plus aplaties et plus larges chez les latérales, leurs hards tranchants jusqu'à la base, leur émaîl de reconvrement lisse, teurs racines épaisses au centre et à branches allongées pour les autérieures, aplaties et presque rectilignes pour les latérales, nos dents doivent être rattachées à cette espèce actuelle.

Ainsi que l'a fait remarquer Aramnouro, (1927), c'est à cette espèce qu'un grand nombre de dents d'O. Desori doivent se rapporter, Sa distribution stratigraphique s'étend ainsi de l'Écocine à l'époque actuelle, car on la trouve actuellement vivante dans la Méditerranée et l'Atlantique et, fossile, en Europe, Asic (Formose, Chine), Amérique et Australie.

Carcharodon auriculatus (Blainville), - Pl. IX, fig. 32 à 35,

Une trentaine de dents, plus on moins complètes, sont typiques de cette espèce et sont reconnaissables à leur robustesse, leur étroitesse comparativement à leur hanteur, leur face externe plate on très légérement convexe, leur face interne bombée, leurs denticules latéraux (un pen plus petits cependant sur nos dents que sur celles décrites par Acassaz) et les crénciures de leurs hords latéraux tranchants. La couronne des dents antérieures forme un triangle élevé et celle des latérales est suivant leur position, plus ou moins courbée, vers la commissure.

Cette espèce est très frèquente dans l'Éacèue et l'Oligocène, atteint peut-être le début du Miocène, et a été signalée anssi bien d'Europe que d'Amèrique, Afrique et peut-être d'Arabie (voir Woomwand, 1889, p. 415).

TÉLÉOSTÉENS

Cylindracanthus rectus Agassiz.

Un fragment typique de rostre de Cylindracanthus a été trauvé à Doumar. Il ne diffère en rien, par sa section cylindrique et son ornementation externe de camedures longitudinales régulières sur tent le pourtour, de reux des formations éorènes d'Europe, Afrique (Algèrie, Maroc, Congo, Nigeria, Sénégal) et même d'Amérique d'où il fut signaté, sons les noms de Cylindracanthus acus et Coelorhynchus ornalus, par Cope (1870 et 1871). Famille des Chinggenthidae.

Genre Platiny AGASSIZ.

Platinx intermedias Ac. Pl. X. fig. 3.

Le genre Platinx a été foudé par Acassiz pour des Poissons de l'Éocéne du Monte Bolca (Italiè) recomanissables à première vue à leur curp allongé et comprimé latéralement, à leurs nageaires pectorales considérablement longues et dont le premier rayon est très large et plat, leurs pelviennes très petites, leur dorsale basse et très étendue, opposée à l'anale également très étendue et sans lobe untérieur pointu, leur caudale faurchue. Les vertèbres sont au nombre d'environ 70 dont, approximativement, la moitié sont caudales. Les écailles sont grandes et lisses.

Ce genre ful d'abord classé par Agassiz dans la famille des Scombéroïdes, puis dans celle des Halécondes; mais, en 1901, Woouwwan le plaça parmi les Chirocentridar, ce qui paraît léglitime étant dounés les caractères anatomiques de ce Poisson.

Parmi le matériel ruppurté par L. Dubertret de la cimenterie de Doumar se trouve le fragment d'un gros Chirocentidae (Cat. Doumar nº 1) dout il ne subsiste malheureusement qu'une partion (longueur 17 cm., largeur maxima incomplète 9 cm.) de la partie ventrale, aiusi qu'une partie d'une longue pectorale.

Cette portion de la pectorale mesure 16 cm de longueur. Mais la largeur de son premier rayon plat, la finesse des rayons qui le suivent et la grande taille et l'uniformité des écailles qui rerauvrent le corps suffisent à montrer que nous nous trouvons bien en présence d'un Poisson du genre Platinx.

Comparé aux exemplaires du Monte Bolca des collections du Muséum, c'est de Pespèce intermedius Exymax que, par sa taille et ses proportious, notre fossile se rapproche le plus, Je l'inscrirai done provisoirement sons le nom de Platinx intermedius Exymax.

Famille des Gadidae.

Genre Nemopteryx Agassiz.

La famille des Gadidae ne possède que peu de représentants fossiles. Aussi est-il intéressant de trouver, parmi la famue de Doumar, deux spécimens, malheurensement incomplets, de cette Famille, dont l'un devait être environ deux fois plus lung que l'autre.

Les Nemopleryr ont le corps allongé, légérement effilé en arrière et comprimé latéralement. Leurs vertèbres précaudales ne présentent point d'élargissement des parapophyses, Leurs mâchoires soul bordées d'une simple série de dents, grandes, pointues, recourbees et espacées. Leurs nageoires pertorairs sont étendues, leurs pelviennes petites. La dorsale est divisée en deux on trois portions de longueurs différentes et l'anale en deux parties semblables. La caudale est tranquée ou arromtie pastérieurement.

> Nemopteryx Dubertreti nov. sp. Pl. N. fig. 1, 1 a, 2.

Malériel — Cat. Doumar nº 2 : hémisome 'droit d'un Gadidae de petite taille auquel il manque la parlie antérieure de la tête et l'extrémité postérieure du corps. Get hémisome mesure 22 cm de la parlie antérieure de l'orbite à la 10° vertèbre : la hanteur au niveau de la 18° vertèbre est de 1 cm.

Gat. Doumar nº 3, hémisomes droit et gauche de la partie inférieure droite de la tête et quelques vertèbres axiales. Le tout mesure 40 cm du tiers de l'extrémité antérieure du dentaire à la 40° vertèbre environ ; la hauteur, au niveau de la 18° vertèbre, est de 5 cm.

Description, Tête. — Bien que, sur le spécimen nº 2, certains os de la partie postérieure de la tête soient déplacés par suite de la fossilisation, l'on peut y observer les caractères suivants:

an-dessas de l'orbite, le frontal se présentant par sa face interne élargie puis, postéermement, de profil; le supra-occipital que l'on aperçoit entre les post-temporaux et dont la crête est cassée, le parasphénoïde, visible dans la région arbituire. L'on distingue également sur ce spécimen une portion de l'hyomandibulaire gauche, les arcs branchiaux garnis de spinules, une partie du préoperente gauche sous laquelle l'épihyal et l'extrémité postérieure du cératohyal, robustes, sont conservés.

Sur les hémisames droit et gauche du spécimen n° 3. l'opercule triangulaire, à base concave, et le préopercule allongé druits sont dédoublés; la face interne de l'hyomandibulaire droit (vue sur l'hémisome droit) nous montre que ces pièces operculaires ont subi un enfoncement vers l'intérieur de la téte; il n'est pas question, en ellet, que nous nous trouvions en présence de l'opercule gauche puisque les rayons branchiaux apparaissent, sur le côté gauche, sous l'opercule. L'intrapercule et l'os carré sont visibles sur l'hémisome droit, ainsi que les deux tiers postérieurs du dentaire. Sous l'extrémité antérieure, cassée, de ce deutaire, l'ou aperçoit une plaque garnie de pelits alvéoles deutaires serrés les uns contre les autres qui pourrait être le vomer.

Squelette appendiculaire. — De la ceinture pectorale du spécimen nº 2, le cleithrum droit, visible par sa face interne, est presque entier et est recompé par le métacleithrum gauche; une partie de cleithrum gauche est également conservée, ainsi que le post-temporal gauche, long et fourchu (vu par sa face externe) et la partie postérieure ilu droit (vu par sa face interne).

Sur les deux hémisomes du spécimen nº 3, le cleithrum droil, dédoublé, est conservé de même que, sur l'hémisome droit, une partie de l'hypercleithrum et, sur le gauche, le métacleithrum gauche allongé.

Cf. Chabanaud, 1938.

De la nageoire pectorale, conservée sur le spécimen nº 2, l'on ne peut évaluer la longueur exacte : elle comprend 16 rayons,

Des pelviennes, il ne reste, sur le spécimen nº 3, une quelques ravons,

Le nombre de magenires dorsales ne peut être indiqué, pas plus que le nombre de leurs rayous bien qu'un certain numbre de radiophores subsistent sur l'hémisame nº 2, Le rayon situé au-dessus de la 6° neuracauthe paraît devoir être le premier rayon dorsal.

L'anale est aussi trop mul conservée pour pouvoir être décrite.

La caudale manque.

Squelette axial. — La colonne vertébrale, încomplete, du nº 2 possède une quarantaine de vertébres. Les corps vertébraux sont environ deux fois plus longs que hauts, excepté ceux des deux premières cervicales chez lesquelles la longueur est égale à la hauteur. Les neuracaulthes sont, sauf ceile de la première cervicale qui est plus courte, hautes, épaisses et ridées longitudinalement; leur épaisseur diminue progressivement surtout à partir de la 10° vertèbre. Les parapohyses n'ont laissé que des traces frustes, mais ne sont pas, comme chez le genre Gadus, étalées et aplaties, ce qui est un des principaux caractères du genre Nemopleryx. Les hémacauthes, dont la première visible se situe au niveau de la 12° vertèbre, sont longues et également ridées longitudinalement. Les épi- et hypozygapophyses antérieures et postérieures sunt conservées sur un grand nombre de vertebres.

Sur le spécimen nº 3, les vertebres, dont 8 ou 9 antérieures sunt absentes, sont moins bien conservées mais possèdent les mêmes caractères.

RAPPORTS ET DIFFÉRENCES. Plusieurs espèces ont été créées pour des spécimens, le plus souvent incomplets et déformés par la fossilisation, de Nemopletyx de l'Oligocène inférieur ou moyen d'Euripe; Suisse, Karpathes, Morayie, Hongrie, Roumanie.

Parmi ces espèces, deux sculement sont représentées par des spécimens complets qui peuvent ainsi être romparés à notre fossile de Doumar; celui de N. athanasiui, de l'Oligocène de Rommanie, décrit, en 1929, sous le nom de Merluccius athanasiui, par Pauca qui rattacha ensuite (1931) cette espèce au genre Nemopleryx — et celui de N. kubacskai Wellem (1935) de l'Oligocène de Hongrie.

Mais leurs rapports de proportiuns différent de ceux de nos spécimens. C'est ainsi que, chez N. altamasiui, la longueur de la tête est de 1 cm pour une longueur totale du corps de 15 cm (rapport : 1,375) et que chez N. kubusskui ce même rapport est de 1/3, tandis que, chez notre fossile il serait de près de 1/5, les 40 vertébres présentes chez autre spécimen nº 2 représentant déjà 19 cm et la tête 5 cm environ, ce qui nous donnerait une lungueur totale de 21 cm + ?

De ces deux formes notre fossile differe aussi par sa farmule vertébrale qui est en effet de 11 ou 12 précaudales et 28 + ? candales, tandis qu'elle est de 17 + 23 chez N, athanasiui et de 20 + 27 chez N, kubacskai, Pour ces diverses raisons je proposerai done de donner à l'espèce syrienne le nom de N. Dubertheli nov. sp., en l'honneur de L. Dubertraet par qui lut rapportée la faune de Doumar

Famille des Scombbidae.

Genre Aramichthys nov. gen.

Aramichlhys dammeseki nov, sp.

PL XL

Une autre forme est, dans le matériel provenant de Doumar, représentée par une portion de tronc Cat. Doumar nº 4) dont les deux faces externes et le moulage interne aplati sont conservés.

Malériel: face externe droite ne comportant qu'un épais revêtement écailleux, l'extrémité postérieure de quelques rayons d'une pectorale et la partie antérieure tronquee de l'anale. Pl. N1, B2, 2;

face externe gauche avec même revêtement écailleux compact, et nageoire dorsale. Pl. XI, lig. 1:

— moulage interne avec treize vertébres, côtes, parties des carénes dorsale et ventrale, ptérygophores de la dorsale et partie de l'anale. Pl. XI, fig. 3 ;

prémaxillaire gauche, Pl. XI, fig. 1.

Description. Le moulage interne dout le vâté droit a été dégagé de son revêtenous a livré une partie des squelettes appendiculaire et axial.

Squelette appendiculaire. De la nageoire dorsale dont, sur la face externe droite du tronc, dix rayons sont conscrvés, il ne reste, sur la face gauche du moulage interne, que les baséostes et épibaséostes; quelques axonustes déplacés sont visibles sur la face droite de ce moulage; ils ont la forme d'une feuille allongée, avec caréne lungitudinale au centre, et leur surface d'articulation avec le baséoste est très robuste.

La nageoire anale est tronquée et u'a luisse, sur la luce externe droite, que l'empreinte de la base de dix rayons. Sur le moulage interne sept basèostes et la base de six rayons sont conservés. Cette nageoire est un peu plus reculée que la dorsale : elle prend naissauce en face de l'extrémité postéricure de cette dernière.

En arriere de l'anale et de la dorsale l'on observe quelques empreintes des carènes dorsale et ventrale des Scombridae avec supraearénaux postérieurs et pinnules.

Squeletle axial. — Il se compose de 13 vertèbres, dont 6 abdominales et 7 eaudales. Ces vertèbres ont la forme d'un sablier dont la longueur (de 19 à 22 mm) est le double de la largeur au centre (9 à 10 mm) et est égale à la largeur au niveau des zygapophyses. Les neurapophyses et neuraeanthes, hémapophyses et hémacanthes, épizygapophyses et hypozygapophyses antérieures et postérieures sont parfaitement eonservées. Quelques côtes, dont certaines déplacées, sont visibles dans la partie abdominale.

Revêtement. — Les écailles, de type cténoide, sonl épaisses. La face externe de leurs champs antérieur et latéraux est lisse et à bord simple; la face interne du champ antérieur porte un sillon central. Le champ postérieur est orné de crètes radiaires partant du foyer et se terminant par des spinules (voir Pl. Nt.) fig. 1 et 5).

Il est à remarquer que, sur le trone, le long et en arrière de la dursale et de l'anale, les spinules des quatre ou ciuq rangées supérieures s'allongent pour former des écailles ciliées (qui borduient peut-ètre les sillons dans lesquels les nageoires se rahattaient).

De petites écuilles allongées reconvrent aussi les rayons des nageoires.

Primaxillaire. — Je rattache à ce Scombridé un prémaxillaire gauche Irouvé au voisinage des pièces précédentes et dont la taille correspond à celle de la portion de troue conservée.

Ce prémaxillaire a une forme allongée et se termine en avant en un rostre aigu. Les dents conservées (13) sont courtes, larges, épaisses au niveau du collet et obtuses à leur sommet; les hords qui séparent les faces internes et externes sont tranchants sur toule leur hauteur; l'on observe, sur les dents les plus reculées et de chaque côté de la base de la couronne du côté externe, une dépression qui donne à ces dents un aspect encore plus bombé. Les deuts autérieures sont plus petites que les suivantes dont l'augmentation paraît d'ailleurs régulière. Toutes ces dents sont très rapprochées les unes des autres.

Rapports et unffühlnges. — A première vue, c'est du geure Gybium que notre fossile de Donmar se rapproche le pius. La forme du prémaxillaire est la même ; le squelette axial, la disposition de la dorsale par rapport à l'anale, la forme et les proportions des vertèbres, les earênes ventrale et dorsale sont d'un Scombride voisin du Cubium.

Mais les dents sont plus courtes et plus rapprochees les unes des autres que celles de ce genre, en partienlier que celles de C. speciosum du Monte Bolea. De plus les dépressions de la base de leur face externe sont latérales au fieu de médianes. D'autre parl, chex C. speciosum, les écailles sont plus minces, leurs champs antérieur et lateraux sont converts de flues stries concentriques (on circuli) et les crètes radiaires n'ont pas la même disposition.

Par lenr taille et leur disposition les dents de notre fossile sont tres voisines de celles de l'Acauthorybium salandri ligure par G. MILLS CONRAD (1938), mais les vertébres sont différentes et ne possèdent qu'une seule caréne.

Le Poissan de Doumar est donc différent par son revêtement écailleux et par so denture des Cybiinés actuellement connus. Le proposerai de l'inscrire sous les noms genérique et spécifique nouveaux de Atamiéthus danmesekt.

1. De Aram Dammesck, ancien nom de la Syrie des environs de Damas.

CONCLUSIONS. La faunc de la carrière de marne crayeuse de Doumur que nous possédons ne se compose que des éléments suivants :

Odontospis cuspidala (Acessis)

Furns oxyrhynchus Baffelson
Carcharodon auriculaius (Bealestle)

Cylindracanthus rechis Acessis

Palatus internedius Lasyuan
Nemoplerya Dubriteli max. 8p.

Aramichlus dammeekli loo, gen., nov. 8p.

Ainsi que nons pouvons le ronslater, si, quantitativement, ce materiel est pen important, il renferme, par contre, deux formes nouvelles dont, nue, générique.

Du point de vue stratigraphique les Poissons de Doumar ne nous lournissent que peu de reuseignements, car les Sélaciens (Od. cuspidada, I. asyrhyachus et C. auriculadus) sont des formes à grande répartition stratigraphique et si, parmi les Téléosteens, C. rectus et P. intermedius n'ont été rencontrés que dans l'Éocène, le premier y est comm de l'Éocène inférieur à l'Éocène supérieur et le second de l'Éocène supérieur du Monte Bolca. Quant au genre Nemopteryr il n'avait été, jusqu'ici, signalé que de l'Oligocène inférieur ou moyen d'Europe ; l'espèce de Doumar en est donc le premier représentant éocène.

Du point de vue biogéographique nous refrouvous, pour cette faune, les mêmes rapports « Atlantique-Mediterranée » que pour les faunes maestrichtennes et éocene de Jordanie et d'Irak puisque Od. cuspidata. Louyrhynchus, Carcharodon aurientatus et Cylindraeanthus rectus ont été rencontrés aussi bieu en Europe. Asie et Afrique qu'en Amérique du Nord et même du Sud (Od. cuspidata).

BIBLIOGRAPHIE

- Aramboung C. 1927. Les Poissons fossiles d'Oran. Mater. Carte Géot. Algérie, Alger, 12 série, Paleontologie, nº 6, 298 p., 49 fig., 16 pl.
- CONBAD G. M. 1938. The osteology and relationships of the Wahoo (Avanthocybium solandri), Amer. Mus. Novitales, New York, nº 440, 32 p., 9 lig.
- Core F. D. 1870. Fourth Contribution to the History of the Fauna of the Miocene and Eocene Periods of the United States. Proceed. Amer. Phil. Soc., Philadelphin, n. s., XI, p. 285-294.
 - 1871. Synopsis of the extinct Batrachia and Reptitia of North America, Trans. Amer. Phil. Soc., Philadelphia, n. s., XIV, p. 105-252, 55 fig., 11 pl.
- PAUGA M. 1929. Vorhuffige Mitteilungen über eine fossile Fischfauma aus den Obgozäuschrefern von Suslanesti (Museel). Bull. Sei. L. Seient. Aend. Boumning, Bukurest, XII., p. 112-120, 1931. Die fossile Fauma und Flora aus dem Offgozan von Suslanesti-Museel in Romanien. Annar. Inst. Geol. Romaniei, Bueuresti, XVII. 99 p., 30 fg., 7 pl.
- Weiller W. 1935. Aemopleryx kubaeskai n. sp. aus dem Kleinzeller Tegel hei Budapest, zugleich ein Beilrag zur Geschichte der Guttimgen Nemopleryx AG, und Merhierus L. Palaeonf. Zeitsch, Berlin, Tr. p. 27-14, 7 flg.
- WOODWARD A. S. 1889. Callalogue of the fossile Fishes in the British Museum. Parl. I, London, 174 p., fig., 17 pl.
 - 1901. Id. Part. IV. 636 p., fig., 19 pl.

D. — CONCLUSIONS GÉNÉRALES

PAR

J. SIGNEUX

Les faunes des gisements maestrichtieus (Jordanie, Irak) et écécnes (Irak, Syrie) qui ont fait l'objet de cette étude nous permettent, dans leur cusemble, d'apporter une intéressante contribution à la Puléontologie du Proche-Orient.

Tableau I. — Liste générale et distribution paléogéographique des Poissons et Reptiles malsirichtiens de Roseifa et de Ruibah.

	ROSLII'A	пуппин	LUROPL	VFRIQUE DU NORD ¹	EGYPTE	TRIPOLI-	LIBYE	CONGO	METHIX	AMÉRIGUE
POISSONS										
Scapatochyachus benus Davis. rapaa (Quass). Lanna biauriculala (Wans) in curubaea L'Brit (Ri. Gera Krupp At, africata D. et C. Gras Krupp At, africata D. et C. Gras Krupp At, africata D. et C. Sigualirhua sp. ragosum D. et C. Sigualirhua sp. Raya outeronala Anam. Raya outeronala Anam. Roya Sh. Schrochyachus sp. Schrochyachus sp. Cetaoprists Naugarit Anam. Kehizahita Shomer Wallla. Khoubadha Survador Anam. Parapalaeabades silanleas Alama. Parapalaeabades silanleas Lei C. hbyats (Davas).		-						-		
Strutodus aprealis (GOS)										-
Mossaurus et. aureps (Ow) 8). Pludecarpus plyghodou Arama, Plesiosaurus mauritaureus Arama, Globideus eegyptaeus Zanassa. Crocadtus 8). Titutopleryx philadelphiae Arama.	+++				+					

- 1. Maroc, Algerie on Tunisle.
- 2. Les espèces déjà signatees au Proche-Orient soul enfourées par un cercle.

Tableau II. —	LISTE G	ÉNÉRALE	ET L	ISTRIBUTIO	N	PALÉOGEOGRAPHIQUE
DES	Poisson:	S ÉOCÈNE	S DE	RUTBAIL I	ET	Doumar.

	BUTBAIL	DOLMVR	LUROPE	AFRIQUE DU NORD	LGYPTE	CONGO BELGE	VNGOLA	NIGERIA	Arrestory
Poissons	_		-	_	_		_	_	_
Odontaspis macrota striata (Winkl.) cuspidata (Al.), Isurus oxiphijuchus Bunkengut. (archarodon arriculatus (Blainy.), Ginglijuusoloma Blanchenhorm Striom.			+ +	1	1	1			
Galeorhunus formosus Auxaib									
Myliobalts sp. Cylindrae anthus revius (A.c.) Platiuv intermedius,	1	1	1			-	1	+	
Newopleryx Duberireli nov. sp. Aramichthys dammeseki nov. gen. nov. sp.			٠						

D'après les tableaux ci-dessus nous pouvous constater en effet

- Que l'apport paléontologique est important puisque ;
- 1º sur 41 especes, 7 seulement (Scapanorhynchus rapax, Lamna biauriculalu, Isurus asyrhynchus, Corax pristodoulus, Catcharodon aurirulalus, Stratodus apicalis et Globideus aegyptiacus avaient déjà été signalées d'Asie. Les genres Scapanorhynchus, Scyliorhinus, Sclerothynchus, Rhinobatus, Raja et Enchodus sont présents dans les niveaux cénomaniens et sénoniens du Liban, mais ils y sont représentés par des espèces différentes;
- 2º les niveaux maéstrichticus de Jordanie nons ont livré, avec le Tilanopleryx philadelphiae, le premier reste de Ptérosaurien du Continent asiatique;
- 3º l'on trouve deux formes nouvelles dans le gisement éocène de Doumar (Syrie): l'oue spécifique, Nemopleryx Dubertreli, l'autre générique et spécifique, Aramichthys dummeséti.
- B. D'autre part, ces launes, par leurs formes caractéristiques, nons ont permis, pour la plupart, de confirmer l'âge maestrichtien et éocène inférieur des depôts phosphatés de Roseifa et de Rutbah dont la localisation stratigraphique a été donnée par L. Debrahant au début de ce Mémoire.

On ne manquera pas de remarquer que ces fannes sont hien différentes de celles du Liban qui appartiennent au Céaomanien (gisements d'Hakel et Hadjula) et au Senonien (Sabel Alma). Malgré la différence des biotopes (celles ilu Liban sont moins littorales et leur fossilisation s'est effectuée plus Ioin de la côte) on y retrouve cependant certains genres commons, mais, comme il a été dit plus haut, ancune des espèces ne leur est commune ce qui provient de leur appartenance à des époques chronologiquement bien distinctes. C. = Si l'on considère les caractères climatologiques de ces faunes (d'après des représentants vivants voisins des éléments qui les composent) nous pouvous constater que la plus grande partie de ces formes, à répartition littorale et pelagique, vivaient dans les mers chamles des régions subtropirales on tropicales, le genre Raja, senl, pouvant également se rencontrer dans les mers froides.

D'autre part, nous retrouvous, au Proche-Orient, les mêmes formes que dans les conches phosphatées du Maroc, de Berbérie et de l'unisie, ce qui demontre l'uniformité des conditions bionomiques qui out accompagné le phénomène de phosphatogenése.

D. Enfin les Jaunes des gisements de Roseifa et de Rutbah confirment l'extension a toute la Mésogée des caractéristiques paiéontologiques qui permettent de définir la fin du Crétaré et le début du Tertiaire. On y retrouve, en effet, la même discontinuité faunique qui marque partont ailleurs — et d'une façon rigoureuse — le passage du Maestrichtien au Paléocène; cette discontinuité parait même plus accentuée encore que dans le reste du domaine mésogéen puisque, en Berbérire et au Congo, un élage montieu neut être distingué entre le Maéstrichtien et le Thanétien.

Il est bien évident que ce total renouvellement des faunes ichtyologiques correspond à de prafondes modifications des miliens bie-consiques qui en expliquent la genéralité, puisque l'on observe les mienes phénomènes jusque dans la zone américaine du sillon mésogéen. Ces dounées biologiques peuvent être considérées comme le critère absolu qui permet de séparer les deux grands systemes de la chronologie geologique — Mésozoïque et Tertiaire — et elles priment toutes les autres considérations lithologiques et stratigraphiques locales qu'on pourrait être lenté de leur opposer.

Manuscrit remus en décembre 1958.

TABLE DES MATIÈRES

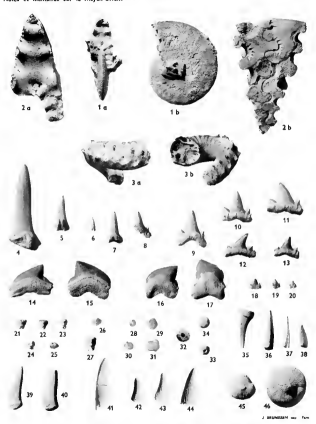
Ι.	Stratigraphie, par 1. Dubertret	193
	Transjardanie	196
	Cisjordanie (Palestine)	199
	Lihan, Anti-Liban, Damascène	202
	La Palmyrène et le Hamad	205
	Region de Rutbah (Irak)	211
	Tableau d'ensemble	213
	Conclusions,	216
	Bibliographie	219
H.	Paléontologie	221
A)	Gisement des phosphates maéstrichtiens de Roscifa (Jordanie)	0.04
		221
	Céphalopodes, par J. Sornas	221
	Poissons et Reptiles marins, par J. Signeux	223
		229
B)	Poissons et Reptiles du Maestrichtien et de l'Éocène inférieur de Ruthab (Irak).	
	par J. Signley	235
	1. — Maëstrichtien II. — Éocène inférieur	235 239
C)	Poissons de l'Éocène de la Cimenterie de Doumar (Syrie), par J. Signitus	211
D)	Conclusions genérales, par J. Signlux	9.10



PLANCHE VII.

Bosliev.

- Fig. 1 a et 1 b. Libycocetas sp. ex gr. ismaeli. Face et prolil. G. N.
- Fig. 2 a et 2 b. Face et profil. G. N.
- Fig. 3 a ct 3 b. Didymoceras sp. G. N.
- Fig. 1 et 5. Scapanorlynclus rapax, I_c antérieure inférieure; 5, symphysaire inférieure; tares internes. — G. N.
- Fig. 6 à 8. = Scapanorhynchus tennis, 6, symphysaire ; 7, antérieure ; 8, lutérale. Faces interms. \times 2.
- Fig. 9 à 13. Lamna bianifenda, 9 et 10, antérieures ; 11 à 13, latérales. Faces internes. G. N.
- Fig. 11 à 17. Cotau Kaupi. 11 et 15, inférieures droite et ganche ; 16 et 17, supérieures ganche et droite. Faces internes. G. N.
- Fig. 21 à 25. Raja sp. Faces internes et orale. v 2,
- Fig. 26 et 27. Rhombodus Binckhorsti. Faces orale et interne. G. N.
- Fig. 28 à 31. Pyrnodontes, Faces orales. / 2
- Fig. 32 à 31. Pseudocyertonia Bebianoi, 32 et 33, faces basilaires ; 31, face orale. \times 2.
- Fig. 35 à 38. Euchodus clegans, 35, crochet palutin; 36 à 38, latérales, G. N.
- Pig. 39 et 40. Enchodus Buvsauxi. Laterales. = G. N.
- Fig. 11. Plesiosautus mauritanieus. Face linguale. G. N.
- Fig. 12 ft 11. Platecarpus phychodon. Dents diverses. G. N.
- Fig. 45 et 16. Globideus aegyptiacus. Dents maxillaires. G. N.



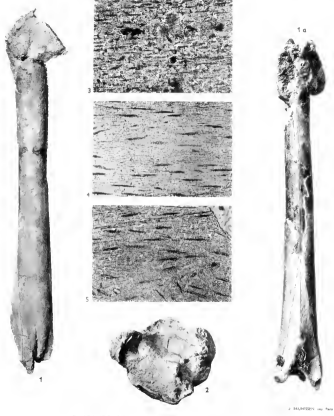
J. SORNAY : Ammonites crétacées de Jordanie

J. SIGNEUX : Poissons et Reptiles de Jordanie

Planche VIII.

ROSEIF V.

- Fig. 1, 1 a. Titanopteryx philadelphiae. Metacarpien V. I, face latérale, I a, face dorsale. \times 1/L
- Fig. 2. Titanopteryx philadelphiae. Face articulaire distale, vue frontale, du métacarpien V. — \$\times 2/3\$ environ.
- Fig. 3. Coupe tangentielle dans la paroi osseuse d'un tibia de Flamant. \times 215.
- Fig. 1.— Coupe tangentielle dans la paroi osseuse d'un métacarpien V de Pteranodon ingens du Kansas. >> 245.
- Fig. 5. Coupe tangentielle dans la paroi osseuse du métacarpien V de Tilanopleryx philadelphiae. — × 215.



C. ARAMBOURG : Titanopteryx du Crétacé de Jordanie

Source MNHN, Pans

PLANCHE IX.

Routba (Maestrichtien)

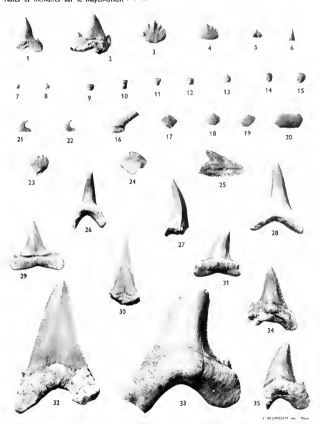
HOCTEA (Macsulchur).
Fig. 1 et 2. Lamna ruraibuea var. ufricana. I, antérieure ; 2, latérale. Faces externes. — « 2.
Fig. 3 et 1. Ginglymostomu rugosum. Faces internes. × 3.
Fig. 5. Scyliorhinus sp. Face externe. 3.
Fig. 6 à 8 Squatirhimi sp. Faces externes. > 3.
Fig. 9 à 12. Ruja sp. Faces internes. × 3.
Fig. 13. Raja univionata, Face orale, 3.
Fig. 11 et 15. Rhiuobalus sp. Faces internes. 3.
Fig. 16. Ctruopristis Nonymeti. Dent rostrale. — × 3.
Fig. 17. Schizorhiza Stromeri, Couronne émaillee. × 3.
Fig. 18 et 19. Rhombulus microdon, Faces orales. > 3.
Fig. 20 Purapulaeobates utlanticus. Face orale. × 2.
Fig. 21 à 23. Stephunodus libycus, 21 et 22 dents pharyngiennes ; 23, dent orale
$-\times 3$.

Roptba (Éocène).

 $\begin{array}{lll} F_{16}, & 21, & & Gingly mostomu & Blunckenhorni, & Face & interne. & & 2, \\ F_{16}, & 25, & & Guleorhimus & formosus. & Dent latérale, & face externe. & & & 2. \end{array}$

Doumar.

Fig. 26 a 31. Isurus oxyrhynchus, 26, 27, et 30, antérieures; 28, 29 et 31, latérales, Faces internes (26, 28, 31), externes (29, 30) et profit (27). — G. N.
 Fig. 32 à 35. Caucharotha nurirulutus, Dent antérieure (32) fuce externe; dents latérales (33 à 35) faces internes. — G. N.



J. SIGNEUX : Poissons du Crétacé et de l'Eocène d'Irak et de Syrie

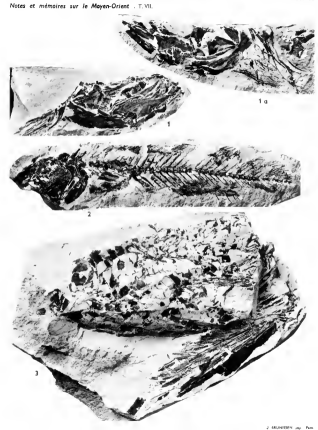
Planche X.

DOUMAR.

Fig. 1 et 1 a. – Nemopletyr Dubetheli, Hémisomes droit et gauche du spécimen n° 3. – \times 2/3.

Fig. 2. Nemoplerya Dubertreti. Spécimen nº 2. -- × 2/3.

Γισ. 3. Platina intermedius. < 2/3.

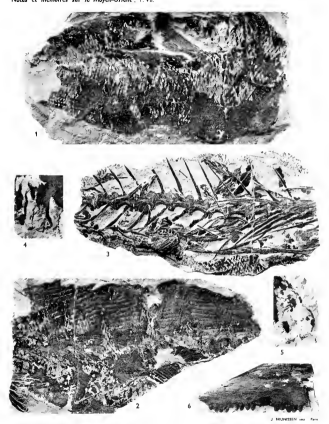


J. SIGNEUX : Poissons de l'Eocène de Syrie

PLANCIIL XI.

DOUMAR.

Fig. 1. Aramichthys dammeseki. Face interne de l'hémisome gauche 1	1/2
Fro. 2. – Même spécimen, face interne de l'hémisome droit. – * 1/2.	
Fig. 3 Monlage interne du même specimen. < 1/2.	
Fig. 4 et 5. Écailles (grossies 2 fois) du même spécimen.	
Fig. 6. Aramichthys dammeseki, Premaxillaire, \(\sim 2/3.	



J. SIGNEUX ; Poissons de l'Eocène de Syrie

RICHARD ALLAN BRAMKAMP

Le 1º septiembre 1958 est décèdé Richard Allan Brankamp, géologue en chef de l'Arabian American Oil Company à Dimbran (Arabic Seoudienne), dans sa 18º année. La famille des geologues du Moyen-Orient portait ainst l'en de ses membres les plus estifs el ainée.

L'avais fait la connaissance de BIAMKAMP à Alger, en 1952, lors de la 19º session du Congrès Géologique International, Depuis d'n' a maintes fois visité au Liban et nous parcourons ensemble la montagne. Le me sonvieus particulièrement d'une exemvion dans la valtée du Nahr Ibrahim, en compagnie de Crystal Liuville WARDLB, qu'il devait épouser à l'autonnie 1956, et des mieus.

Il avail accepté de collaborer au Lexique Stratigraphique International pour l'Arabie Séondienne, De même avait-il établi une nouvelle esquisse géologique de ce pays, à échelle réduite, pour servir a la révision de la Carte géologique internationale de l'Afrique editée par l'Association des Servires Géologiques Africains.

Il m'invita à Dhabran au printemps 1956. Il me montra les grandes structures pétrolliferes qui venaient d'être déconverles, et ni'entraîna à plouger dans les lagames littorales, dont il étudiali la salinité et les dépôts. Puis d'incument au actur du Rubb'el Khali, ce grand désert sableux occupant le Smi de la péniusule Arabique, dont le non, créé pur l'exploraienr Pintay, signific «la demeure du vide ». C'est là que je déconvris vérilablement Brawas ave : de grande simplicité, le visage rayonnant de jole... In 'était pleimenent herrens que sur son lerrain.

D^{*}N. J. SANDER, qu'à cété sun compagnon en Arabic Séondienne de 1938 à 1941 et de 1916 à 1955, a bien vouln retracer, pour ses amis el collègues, les grandes étapes de son existence et dresser la liste de ses publicallons.

L. Dubertret.

MEMORIAL

Richard Allan Bramkamp, Chief Geologist for the Arabian American Oil Company, died September 1, 1958, in New-York City after a long and painful illness. He was 48 years old.

Dr. Brankame went to Saudi Arabia in 1936, before any of the immense oil fields now exploited there had been discovered. Working with the eminent Max Steinere, then Chief Geologist, he played a very important part in the discovery of these fields which now can easily produce one million barreis (13,000 metric tons) daily

In spite of his being associated with a commercial enterprise, Dr. Bramkamp was a true scientist, entirely devoted to the work which formed his main interest for many years. When administrative duties became burdensome, he refreshed himself by trips

into the interior of Saudi Arabia where in working out stratigraphic and structural problems he not only relieved the tensions built up by supervisory responsibilities, but broadened the fund of knowledge concerning this vast and geologically almost unknown area. Dr. Bhamkam's acquaintance with the geology of Saudi Arabia was audoubtedly more extensive and complete than that of anyone else.

When he came to Arabia Dr. Brankamp, * Dick * to all of his close friends, was already a fully trained and thoroughly competent stratigrapher-paleontologist. He attended Pomona College at Claremont, California, majoring in geology. The teachings of Dr. O. A. Woodporo of that institution inculcated in him the basic principles of geology and scientific method which were to guide him throughout his professional life. After graduating in 1930, he went to the University of California at Berkeley where under the direction of the late Professor Bruce L. Clark he received the degree of Ph. D. in 1934. Two years later with additional experience as a research fellow the Museum of Paleontology, he went to work for Standard Oil Company of California.

This company sent him in July of 1936 to Saudi Arabia where he immediately began the study which was to continue for the rest of his life. His first post was supervisor of subsurface geological work. As his competence was recognized, he was given increasingly more responsible positions, and was named Chief Geologist in 1951. He handled the broad and varied assignments given him with outstanding success, as shown by the several large oil fields discovered under his direction.

In spite of his intensive work program, Dick never allowed himself to become so involved in study and administration that he could not spend time with his associates and friends. He was widely informed on many subjects outside his professional interests and was an entertaining conversationalist. He had a great ability to win Iriends, although he chose to experise it with discrimination.

His staff, which eventually grew to some fifty professional men, recognized his unique abilities, and counted it a privilege to be guided by him. He was able to instill in nearly all of his subordinates the desire to emulate his own precise and painstaking methods of research and exploration.

While investigating regional geologic problems of the Middle East during the forties, Dr. Brank vap met Dr. Louis Dubertrilt, at that time geological consultant for the French mandate in the Levant. The two, both of that small and select group comprising the dedicated and ardent * Field-man *, struck up a warm friendship, terminated only by death. Concrete results of their sharing of interest include Feuille no 3 of the Carte géologique Internationale de l'Afrique published by l'Association des Services Géologiques Africains (in press), and the Fascicule Peninsule Arabique which will appacer in volume 1H (Asie) of the Lexique Stratigraphique International.

Dr. Brankam's publications are not numerous, but every paper is a fact-filled, completely pertinent and adequate discussion of the subject. In addition, he was an important contributor to the geologic quadrangle maps of Saudi Arahia at 1:500,000 which are being published by the United States Geological Survey. The two which



Cliché New-York Times Studio



D' R. A. BRAMKAMP (+ I * septembre 1958) et le Roubh' el Khali. I'un des champs de son activite.

have already appeared; the Northern Tuwayq Quadrangle (1-207 A) and the Southern Tuwayq Quadrangle (1-212 A) both reflect his painstaking and accurate methods.

His writings for the Arabian American Oil Company are voluminous, and include a wide variety of subjects, from purely paleontologic descriptions to regional stratigraphic and structural studies. In all of these reports the commercial aspect of the problems attacked are based on the fundamental lacts and interferences derived from detailed and rigarously exact geologic and paleontologic investigations. His great ability, supplemented by his long study of a single area, made him on outstanding authority on the geology of Sandi Arabia, and his work on the classification of the carbonate rocks, completed just before his death, is a substantial contribution to this intricate subject.

Dr. Brank Mp's work involved much travel to the several countries of the Middle East. During one of his trips to Beirut, he met Crystal Linville Warden at that time employed by the Trans-Arabian Pipeline Company. Their acquaintance culminated in romance, and in the fall of 1956 they were married in Colonho, Ceylon. His wife was at his side constantly throughout his long illness.

We who were his friends mourn his loss, and will not furgel him either as a man or as a scientist. Kimily, inspiring, openhearted, with an impartial respect for every individual with whom he worked, his carnest and long-continued effort should serve as an example to us all. Aithough crowned with success after success, Dick was always modest, massuming, and retiring. His work stands as his monument, and the oil fields of Saudi Arabia are a testimony to its worth.

N. J. Sander.

LISTE DES TRAVAUX

Two Persian Gulf Lagoons (abs.), Journ. Sed. Pet., vol. 25, nº 2, p. 139-140, 1955.

Jurassie Ammonites from Jebel Tuwaiq, Geofral Arabia, Arkhair, with Stratigraphie introduction, by and Stranger, Phil. Trans., Royal Sov. Landon, nº 633, vol. 236, p. 211-313, 1952.

Strathgraphic Relations of Arabian Jurassic Oll, and Sanner, «Habitat of Oil». Bull. Amer. Assoc. Pel. Geol., p. 1294-1329, 1958.

The Glassification of Arabian Garbonale Rocks, and Powens, Bull. Geol. Soc. America, vol. 69, no 10, p. 1305-1316, October 1938.

Geological map of the northern Tuwayq quadrangle, Kingdom of Sandi Arabia, hy and L. F. RAWIEZ, U. S. Geol. Surv., Miscellaneous geologic investigations, map 1-207 A. Washington, 1958.

Geological map of the southern Tuwayq quadrangle tele, by and B. D. Gierhart, G. F. Brown, R. O. Jackson, thid., map 1-212 A.

1. Les deux feuilles géologiques du D₂, l'uwayq, à l'écheile de 1/500 000, ont été établies par réduction de minutes à plus grande échelle, dressées d'après des vues aériennes et des relevés au sot; elles convrent une aire de 310 × 800 km.

CONTRIBUTION A LA PARASITOLOGIE AGRICOLE DU LIBAN

PAR

Y. ARAMBOURG.

INGENIEUR AGRICOLE

Ces quelques notes sont le résultat d'observations effectuers directement dans les differentes cultures an Liban durant la periode 1953-1955, et constituent les premiers éléments d'une Monographic générale des narasites des cultures au Liban. Pays à orographie et climat très divers, le Liban possède une variété de cultures que peu de pays connaissent et une faune parasitologique d'une extrême diversité, puisqu'on y rencontre des éléments d'Europe septentrionale en mélange avec des espèces circumméditerranéennes. La tâche du Laboratoire de défense des cultures de la Station de Recherches de Tell-Amara à Rayak est donc vaste, et si un inventaire complet des insectes parasites s'impose tout d'abord, il n'est pas muins vrai que certains problèmes, intéressant en première urgence les agriculteurs libanais, doivent être résulus : c'est le cas, en particulier de Laspeyresia pomonella, parasité majeur des pommes et des Acuriens, parasites des agrumes. Les traitements exécutes trop empiriquement à l'heure actuelle doivent pouvoir s'appaver sur des bases sérieuses résultant d'études biologiques approfundies. C'est le travail important, déjà chauché, qui attend dans l'avenir les ingenieurs libanais avec lesquels nous avons en le plaisir de collaborer, M. B. Traboulsi, M. H. et Halle, M. R. Ghosn, auxquels nous adressons nos plus sincères remerciements pour l'aide qu'ils nons ont taujours apportée. Qu'il nous soit également permis d'exprimer toute notre gratitude à M, le directeur genéral de l'Agriculture A. Chamoun, auprès duquel nous avons constamment trouve l'accheil et les encouragements les plus bienveillants.

La majorité des déterminations à éte effectuee au Laboratoire de défense des cultures de la Station; certaines nous ont éte aimablement faites par d'éminents spécialistes

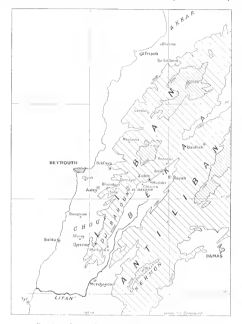


Fig. 1. — Liban : Localités chièrs, Ech. 1 : 1.000,000.

comme M. A. Balaghowsky, chef de service à l'Institut Pastenr, ou par des Établissements spécialisés comme le Laboratoire d'Entomologie du Musénin National d'Histoire Naturelle, auxquels nous exprimons notre vive reconnaissance.

Nous sommes également heureux d'adresser nos sincères remerciements à M. le professeur Vaysari av qui a en l'extrème addigeance de nous faire accorder par le Muséum National d'Histoire Naturelle un titre de mission qui nous a facilité dans une lurse mesure notre tâche au Liban.

LISTE DES PARASITES OBSERVÉS NÉMATODES

Heterodera Marioni Cobali.

Largement distribué sur la côte libanaise aux environs de Beyrouth, de Tripoli; ses attaques sur les cultures maralebres, tomates, aubergines, sont importantes; se tranye aussi en Bekua, ofi certoins champs semblent fortement contamines.

ACARIENS

Eriophes pyri Pagst.

Nous avons noté une très violente attaque de ce parasite dans une pépinière de poiriers aux cuvirons de Rayak en Beksa, où de nombreux scious ont été perdus; nous avons noté également sa présence aux environs de Djezzine.

Eriophyes vitis Pagst.

Bien que d'intérêt relativement secondaire, ce parasite est très repandu au Liban, que ce soit dans les vignobles de la côte ou de la Békan.

Eriophyes tristriatus v. erinens Naleva.

Assez commun dans tous les vergers, en particulier dans la région de Djezzine.

Vasales destructor Keiter.

Cette acariose de la tomate a éte trouvée en Békaa aux environs de Rayak.

Biyohia practiasa Kacii.

Fortes attaques dans tous les vergers de pêchers, où sa pullulation semble accrue depuis l'introduction de certains insecticides de synthèse dans la lutte contre Cerailits capilala (Wirn); nous l'avans observé surtont dans les régions de Biklaya et de la vallée du Chonf, centres principaux de la culture du pêcher, mais il est certainement répandu dans tout le Lihan.

Tetraingues sp.

Les déterminations des différentes espèces nuisibles sont en cours.

ORTHOPTÈRES

Gryllotalpa gryllotalpa L.

Très abundant partout, ses dégâts sout souvent importants.

Plusieurs espéces d'Acridiens sont présentes au Liban sans toutefois se montrer nuisibles aux enflures.

HEMIPTERES

Enrygaster integricens Put.

Si celle punaise n'a pas au Liban l'importance qu'elle nequiert eu Syrie, elle est cepemlaut relativement fréquente et uous l'avons trouvée en assez grand nombre sur des céréales en Békaa aux envirous de Bayak.

Emydema oleracea L.

Rencontré aussi hien sur la côte qu'en Békaa; où sa faible pullulation ne lui permet pas de l'aire de gros dégâts.

Eurydenia ventralis Kol.

En mélange avec la précedente.

Tingis pyrt Geoff.

Assez commun dans tous les vergers de ponnièrs et de poiriers ; nous l'avons également rencontre sur cerisiers a Zahlé.

Psylla mali Smdb.

Attaques en genéral pen importantes ; région de Faraya.

Psylla olivina Cos1A.

Tronvé dans la région de Saída, où ses attaques ne presentaient aucun caractère de gravité.

Quadvaspidiotus ostreaeformis Curtis,

Observé dans la presque totalité des vergers de poiriers en montagne comme en Békaa, aû il se montre plus an moins unisible suivant san intensité.

Quadraspidiotus perniciosus Const.

A été trouvé en Békaa aux euvirous de Bednayel ; il ne semble pas pour le moment étre très répandu, mais il est à craimbre de le voir preudre de l'extension en raison de l'acceroissement considérable de la culture du pommier ; il serait sonhaitable que des mesures énergiques soient prises pour l'éradication totale des Jayers existants. Ceroplastes sinensis Del Guercio.

Pen fréquent dans les vergers d'agrumes; nous l'avans cependant observé durant toute la saison dans la région de Tyr, de Saïda (où il se trouve aussi sur néflier) et de Bevrouth.

Chrusomphalus ficus Ashm.

Cochenille la plus fréquente à l'heure actuelle des vergers d'agrumes. On la rencontre sur toute la côte; tantelois elle semble moins impurtante dans la région de Tyr, Quelques prédateurs (Chilocorus bipustulatus) limitent dans une certaine mesure son extension.

Chrisomphalus dietyospermi Morg.

Observé surtout dans les vergers des environs de Saída, où il reste cependant hien mains fréquent que C. ficus.

Coccus hesperidum L.

Un pen partont, mais pen fréquent ; nons l'avons en particulier trouvé sur hégonias à Tripoli.

Diaspis Leperii Sign.

Très forts encroûtements observés dans un verger de pommiers aux environs de Chtaura en Békau.

Icerna murchasi Mask.

Peu Iréquent dans les vergers d'agrumes; observé dans les régions de Saïda, Beyrouth, Tripoli; mais sa pullulation est lortement limitée par la présence de Novius caudinalis qu'on trouve en plus ou moins grande abondance dans tous les vergers.

Lepidosaphes citricola Pack.

Une petite colonie trouvée dans un verger de mandariniers à Chyah.

Pseudococcus citri Risso.

De peu d'importance malgré sa présence dans tous les vergers.

Parlatorea oleae Corvee.

Sur poiriers et pommiers un peu partout ; montagne, Békaa.

Saissetia oleae Colyte.

Commun dans toutes les ofiveraies de Beyronth et de Tripofi, mais sans importance économique.

Saisselia hemispherica Targ.

Attaques sur evecas en serre à Tripoli.

Aphis qossypii KALT.

Les nombrenses attaques sur melons et pastèques en Bèkaa provoquent sonvent des dégâts importants.

Aphis maydis Fitch.

Trouvé chaque année dans les champs de mais en Békaa et sur la côte.

Aphis pomi L.

Très commun dans tons les vergers de pommiers malgré les nombreux traitements effectués contre le Carpocapse avec les esters phosphoriques.

Aphis rumicis L.

Ses fortes attaques sur haricots obligent les producteurs à effectuer un on phisieurs traitements; répandu partout.

Annaphis cardni L.

Un peu partout sur la côte : Chyah, Djezzine.

Brevicorune brassicae 1..

Très fréquent dans les cultures maralchères de la côte : Beyrouth, Sanda ainsi qu'en Békaa (Rayak).

Chromaphis juglandicola Kalt.

Quelques petites colonies sur noyers aux environs de Djezzine.

Dentatus Reaumuri Morn.

Quelques attaques assez faibles dans les régions de Faraya, Bikfaya et en Békaa. Les colonies sont toujours fortement parasitées par les larves de Coccinelles et de Syrphes (en cours de détermination).

Eriosoma lanigerum 11 AUSM.

Sans doute le Puceron le plus répandu dans les vergers et le plus dangereux.

Hyaloplerus arundinis F.

C'est le plus important, avec le précèdent, des Aphides parasites des cultures fruitières. Il est très répandu sur pèchers, abricotiers, amandiers, pruniers; il fait son apparition vers le mois de juin, envahissant des vergers entiers; nous l'avons trouvè en Bèkaa mux environs de Bayak, d'Ablah, de Zahlé, de Baalheck, en montagne à Biklava ainsi que dans la vallée du Chouf.

Myzodes persicae Sunz.

Moins répandu que le précédent ; on le trouve parfois espendant en colonies nonbreuses : Biklaya; on le rencolurre également un peu partout sur pommes de terre, sant celles cultivées en altitude, ainsi a Laklouk, 1 500 m. Muzus cerasi F.

En Békaa, aux environs de Zahlé, de Maalaka, commun dans tous les vergers de cerisiers.

Phulloxera vastatrix Pl.

Sa présence a été constatée aux environs de 1910 dans le sud du Liban, venant sans doute d'Israel. Après avoir détruit tons les vignobles de cette région, il s'étendit vers le nord en direction de la Békaa, où il commet ses ravages à l'heure actuefle. La chaîne des monts Liban a jusqu'à présent empêché sa propagation vers les vignobles de la côte, mais depuis pen il semble avoir franchi le col du Baïdar, puisqu'on le trouve à Bhamdoun, sur le versant médietranéen.

Plerochlorus persicae Chodolk.

Observé en nombreuses colonies sur les trones et les grosses branches de péchers dans les régions de Djezzine, de Biklaya, de Machgara, de Zahlé; uons l'avons aussi trouvé sur abricotiers à Rayak. Il semble se montrer très sensible aux esters phosphoriques.

Toxoptera aurantii Koch.

Quelques petites colonies observées çà et là dans les vergers d'agrumes de la côte: Beyronth, Saïda, Tyr, Tripoli.

LÉPIDOPTÈRES

Aporia crataegi L.

Nombrenses colonies sur pommiers à Faraya, Bikfaya, Rayak.

Blastodaena atra HAW.

Observé dans un verger de poiriers aux environs de Rayak.

Clusia ambiquella HB,

Une attaque notée à Bikfaya sur vigne en treille.

Cossus cossus L.

Un pea portout dans les vergers de pommiers : Faraya, Rayak, bien que peu fréquent. Contrairement au cycle européen, il semble que la chenille adulte quitte l'arbre à l'automne pour son lieu de nymphose.

Earias insulana Boiso.

l'rès violentes attaques dans les champs de coton de la plaine du Akkar, qui ont diminué les rendements de 40 à 60 %.

Laphyama exigua 11B.

Attaque importante sur tabac dans la région de Tyr.

Notes of Missiones, r. VU

19

Laspeyresia pomonella L.

Nons avans effectué nos observations biologiques en Békaa, aux environs de Chtaura, Les vols étaient contrôles par piégeage direct au mayen d'une solution mélassée et grâce à des élevages partant des lavves hivermantes, destinés surtout a nons donner une indication précise sur les premières apparitions printanières de papillons; les chenilles hivermantes étaient récupérées sons des handes-pièges disposées à la lin de la campagne precèdente.

En 1955 les premières nymphoses de chenilles hivernantes commencèrent le 19 avril et se prolongèrent jusqu'au 20 mai. En élevage, les udultes de la première génération apparment le 10 mai et les éclosions se succéderent jusqu'au 2 join. Dans la nature, les éclosions curent quelques jours de décalage et les premiers papillons furent capturés le 14 mai. Cette première genération s'étendit jusqu'au 23 join, le vol maximum se situant le 25 mai, soit 40 jours après la pleine lloraison. Les pontes des papillons de première génération delintérent le 30 mai et les cheuilles commencèrent à quitter les fruits le 23 join ; la nymphose commença le 27 join. Les adultes de deuxième génération apparurent en élevage le 8 joillet, à la mème date que dans la nature. Cette seconde génération, importante en 1955, dura jusqu'au 20 août, avec des maxima de vol les 18 juillet et 12 août. Les pontes déluterent le 11 joillet et les premières sorties des chenilles commencerent le 13 août ; la totalité des chenilles de cette deuxième génération is emit en diapouse hivernale ; il n'y ent pas, pour l'année 1955, en Békoa, de troisième génération.

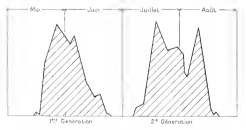


Fig. 2. - Gourbl de vio. di. Laspeyresia pomonelli L. a (manda (Beraa) en 1955.

Tel est rapidement esquissé le cycle de Laspeyresia pomonella en Békaa ; il pourrait se schematiser par le graphique fig. 2.

Des observations ultérieures effectnees régulièrement chaque unnée permettront de délimiter exactement les variations de ce cycle et de préciser certains points. D'autre part ces observations ont été réalisées dans un verger de Békau; il est certain qu'il doit exister des différences importantes dans les vergers situes en montaque, de 600 à 1 800 m, sur le versant méditerranées

Lyeoena boetica L.

Attaques sur petits pois en Békaa et aux envirous de Tripoli.

Phtorimea operculella Zett.

Attaques souvent graves sur les pommes de terre conservées en clavettes.

Pieris brassicae 1..

Présence de larves durant tonte la saison jusqu'en novembre, date à laquelle on trouvait encore des jeunes chenilles sur chonx en Békaa.

Prays oleaellus 11a.

Dans les oliveraies du sud du Liban, aux environs de Suïda, une très forte attaque au moment de la floraison a réduit la récolte de 1951 dans de fortes proportions; beaucoup plus rare dans le nord du pays; très sporadique dans l'ensemble.

Prodenia litura F.

Attaque importante sur tabac aux environs de Tyr et sur tomates à Payak.

Rhyacia ypsilon Bott.

En mélange avec la précédente à Tyr.

Saturnia pyri L.

Très fortes attaques en 1953 en Bèkau, ainsi qu'à Faraya et Bikfaya, où certains arbres ont été totalement dépouillés de leurs feuilles ; depuis, attaques beaucoup plus clairsemées.

Vanessa cardui I.

Fréquemment rencoutré dans les cultures maraîchères de la côte, en particulier à Chyah et à Sfarey.

Zeuzera pyrina I.,

Très redontable parasite des artires fruitiers à pépins, la Zeuzère est répandue partout à quelque altitude que ce soit ; elle attaque toutes les variétés et plusieurs individus peuvent se trouver à la fois dans le troue et les branches charpentières.

COLÉOPTÈRES

Agrilus sp.

Parasite secondaire trouvé sur pêchers dépérissants dans la région de Zahlé en Békaa.

Anoxia asiatica Desp.

Remplace au Liban Meloloutha meloloutha L.; il est assez peu fréquent et ne peut pas être consideré comme un parasite important; nous l'avons trouvé sur la côte aux environs de Tripoli (Bahnine); son apparition a tien au mois de juin.

Anrigeng chlorana Cast, et Gory.

A été trouvé en Békaa dans un verger des environs de Chtanra où il parasite uniquement les pruniers.

Bruches.

Plusients espèces (en cours de détermination) attaquent les lentilles, fèves, fèverolles et les vesces.

Calandra qvanaria L.

Nombreux entrepôts de blé attaqués par ce parasite.

Capnodes,

Un certain nombre d'espèces, toutes parasites, ont pu être déterminées :

Capnodis tenebrionis 1..

Capnodis carbonaria Klug.

Capnodis porosa Kilva,

Capnodis cariosa PALL.

Leurs dégâts sont importants sur abricotiers, pêchers, amandiers et pruniers dans les régions de Djezziue (Marey), de Biklaya et en Békaa; tontes ces espèces sont en mélauge et ne sembleut pas inféodées à une essence plutôt qu'à une autre.

Capnodis miliaris Kling.

Les jeunes plantations de peupliers de Békaa ont souvent à souffrir des attaques importantes de ce Capnode.

Cerambux dux Fald.

Attaques sur proniers à Bikfaya; nous l'avons trouvé en très grand nombre sur pommiers en Békaa, aux environs de Chtaura; on le prenait soit directement sur les arbres, où nous avons pu observer son accomplement et sa ponte dans les anfractuosités des écorces, soit dans les pots-pièges umorcés à la mélasse et qui nous servaient un contrôle de Laspegresia pomonchla; les sorties commencent fin mai pour atteindre leur maximum vers le 12 juin et décroître pour disparaître au mois de juillet.

Choleophorella quadrinolata Kluc.

Tronvé aux environs de Djezzine, où il parasite les pêchers,

Epilachna chrysomelina F.

Attaques de peu d'importance sur pastèques aux environs de Tripoli.

Orizaephilus surinamensis L.

Commun dans les entrepôts de grains.

Phloeotribus scarabeoides Bern.

Nous avons observé d'importantes attaques dans les oliveraies de la région de Beyrouth et de Saida; il semble par contre que l'oliveraie de l'ripoli soit moins atteinte.

Ptosima flavoguttata ILL.

Rencoulré sur abricofiers à Baalbeck et sur pruniers aux environs de Chtaura.

Rhynchites syriaca Desbr.

Très fortes attaques à Baalbeck sur les abricots qui présentaient des morsures nombreuses et profondes.

Scolutus mediterraneus Ercun.

Cerisiers attaqués à Kornuyel.

Scolutus Lugulosus Ratz.

Répandu partoul un Liban sur pommiers et poiriers.

Sinovylon sexdentatum Oliv.

Quelques sarments de vigne attaqués nous ont elé adressés des environs de Chiaura.

Steraspis squamosa ssp. kindermanni,

Assez peu fréquent ; ce Buprestide a été trouvé parasitant les pèrhers aux environs de Diezzine.

Tribolium castaneum Herbst.

Fréquent dans les dépôts de son des minoteries et des magasins.

Tribolium confusum Dev.

En melange avec le précèdent.

DIPTÈRES

Cevatitis capitata Wild.

Existe sur agrumes, pèchers, abricotiers, plaqueminiers el poiriers en Békaa comme sur la côle.

Daeus olene Rossi.

Environ 70 % de la récolle d'olives sont parasites; aucun traitement n'est praliqué.

Hulemia antiqua Meig.

Les centres producteurs d'oignons de Békaa supportent chaque année les attaques importantes de ce Diptere. Les traitements à base de zeidane donneut de bons résultats

Oligotrophus bergenstammi WAGHTL.

Décril par Wachtl en 1882 de Gorfon, cette Cécidomye a été signalée d'Italie, de Grece, puis de Syrie en 1941 par M. Talhouk, An Liban, M. Adel Abou Nasser en 1941, puis en 1945, l'a signalée des environs de Bikfaya, Meyronba, Aley, Sufar, Sir ed-Danié, Bakohn, Nams avons nous-même constaté sa présence dans les stations ci-dessus mentionnées ainsi que dans les régions de Faraya, en Békaa aux environs de Rayak, de Chtaura et a Djezzine; l'insecte est très largement répandu au Liban.

Sa présence sur les poiriers, jeunes ou âgés, se manifeste par la formation de nombreuses galles à la hauteur des bourgeons qui augmentent de volume suivant la densité de l'attaque. Ces galles affectent des formes variables plus ou moins arrundies ou coniques, assez fortement plissées, présentant un grand nombre de loges nymphales toutes dirigées perpendiculairement à la surface ; dans une galle de la grosseur d'une noix nous avons pu dénombrer 42 loges.

La longueur de l'insecte varie de 2,9 mm à 3,1 mm, sans qu'il soit possible de trouver une différence appréciable entre les deux sexes. La tête et le thorax sont noirs ainsi que les pattes, l'abdomen plus on moins rougeâtre, garni de nombreux poils noirs. Les ailes sont uniformément blanches, translucides et reconvertes d'une fine pilosité de même conleur. La tête est aplatie d'arrière en avant, presque uniquement occupée par les yeux qui se rejoignent an-dessus du vertex. Les antennes, un peu plus conrtes que la moitié du corps, sont uniformément brun clair et composées de 20 articles (voir la figure ci-contre), le premier globuleux, les suivants cyfindriques; ils sont



Fig. 3, — Antenne de Oligotrophus bergenstammi Wachtle \times 190.

recouverts d'une pilosité abondante et ornés de nombreux spicules; les larses sont à 5 articles, les ongles sont forts, l'empodinm développé. En laboratoire les premières éclosions current lieu des la mé-marset se prolongerent jusqu'à la mi-avril, landis qu'en montagne, a une altitude de 1.300 m, nous notions une sortie massive d'adultes le 22 avril sur l'arbre où nous avions prélèvé les échantillons mis en observation à la Station (900 m).

Lu proportion de mâles est très supérieure à celle des femelles ; c'est ainsi que pour $246\,$ mâles nous n'avons trouvé que $53\,$ femelles, soit un peu plus de $20\,$ %. Comme

Га signalė M. Adel Abou NASSER, пи prédateur naturel semble se montrer actif : c'est un Hyménoptère chalcidien, *Oxyglypia rugosa* Визика. Xons avons nbtenu jusqu'à 80 % de nymphes parasitèes. Il semble qu'il n'y ait qu'une seule génération par an.

HYMÉNOPTÈRES

Calicoa limacina Berz.

Rencontré en Békaa aux environs de Zahlé sur cerisiers.

Hoplocampa sp.

Attaque sur pruniers à Zahlé en Békau.

Cette nomenclature n'a millement la prétention d'être complète; de nombreux parasites, dont nons avons pointant aliservé les dégâts n'ont pui être capturés et ne figurent pas dans cette Monographie. D'autre part nons avons passé sous silence certains insectes du sol, en particulier Elatérides et Scarabéides, dont l'intérêt est secondaire; les Élatérides sont peur fréquents et nous n'avons jamais noté de dégâts. Les larves de Scarabéides abondent en général dans le fumier de chèvre et sont pour la plupart des larves de Cetonitiae saprophages. Parmi les Orthoptères nous avons volontairement omis les Accidiens qui, quoique présents an Liban, ne sont que des reliquats solitaires des vols venant d'Arabie Séoudite et de Jordanie.

Le problème qui semble devair être important est celui des Nylaphages : Zeuzera pyrina sur les arbres à pépins (pommiers) et les Buprestides ; parmi cenx-ci, Capnodis miliaris sur peupliers tend à s'étendre dangereusement en raison de l'accroissement des jeunes peupleraies. Sur arbres fruitiers à noyaux, les autres Buprestides ne doivent pas être nègligés à une époque où l'agriculture libanaise se tourne résolument vers l'arboriculture ; il serait souhaitable que des méthodes de lutte soient mises au point contre ces parasites, toujours considérés comme secondaires, mais dont l'importance semble s'accroître régulièrement.

Manuscrit reçu en octobre 1955.

BIBLIOGRAPHIE

Abol, Nyssi B.A. — Les Inseeles nouveaux au Libau ; Oliqoirophus bergeustammi, Librairie Sader, Beyrauth, 1949.

Liste des Insectes nuisibles aux cultures au Liban, Beyrouth, 1951.
 Les Aphidiens du Liban, Minist, agric, Liban, 1951.

Balachowsky A. — Les Cochenilles de France, d'Europe, du Nord de l'Afrique et du Bassiu nurdilerranéeu. Hermann, éditeur, Paris, 1937-1938-1939-1948-1950-1951.

Bylachowsky A. et Misnit, L. — Les Inseeles auxibles aux plaules rullivées, Paris, 1935.

Bonnenaison L. — Les parasiles antimaux des planles cultivées et des forêts. Société d'édition des

Ingénieurs agricoles, Paris, 1953.

Inus A. D. — A general lextbook of Entomology, Methyeu et Co., London, 1951.

LEPISAUL P. — Les Cotéoplères des deurées alimentaires et des produits industriels entreposés. Euryclopedie entomologique. Lechevalier, Paris, 1944.

TABLE DES MATIÈRES

AVANT-PROPOS, par L. Dubertret	V-VI
LE SUBSTRATUM METAMORPHIQUE DES ROCHES VERTES DANS LE BAER ET LE BASSIT (SYRIE SEPTENTRIONALE), Pat M. Chenevog. (voir le détail, p. 18.)	1
PERMIAN BRACHIOPODA FROM SOUTH-EAST ARABIA, par R. G. S. Hud- son et Margaret Sudbury	19
THE MUSANDAM LIMESTONE (JURANSIC TO LOWER CRETACEOUS) OF OMAN ARABIA, par R. G. S. Hudson et M. Challon (voir le détail, p. 93.)	69
contribution a la géologie de la transjordanie, par R. Wetzel et M. Moilon	95
CONTRIBUTIONS A LA STRATIGRAPHIE ET A LA PALEONTOLOGIE DU GRETACE ET DU NUMMULTIQUE DE LA MARGE NW DE LA PÉNINSULE ARABIQUE, par G. Arambourg, L. Dubeitret, J. Signeux et J. Sornay	193
RICHARD ALLAN BRAMKAMP, Memorial par N. J. Sander	263
GONTRIBUTION V. I.A. PARASITOLOGIE AGRICOLE DU LIEVN, PAR Y. Arambourg	267

тменчиці риотут енгідь, мусом — діл 1950 у р'овобе імриміся, 583%; ібрукся, 7. — бёрёт індас, 3° тимініці 1959

